





11  
 12  
 13  
 14  
 15  
 16  
 17  
 18  
 19  
 20  
 21  
 22  
 23  
 24  
 25  
 26  
 27  
 28  
 29  
 30  
 31  
 32  
 33  
 34  
 35  
 36  
 37  
 38  
 39  
 40  
 41  
 42  
 43  
 44  
 45  
 46  
 47  
 48  
 49  
 50  
 51  
 52  
 53  
 54  
 55  
 56  
 57  
 58  
 59  
 60  
 61  
 62  
 63  
 64  
 65  
 66  
 67  
 68  
 69  
 70  
 71  
 72  
 73  
 74  
 75  
 76  
 77  
 78  
 79  
 80  
 81  
 82  
 83  
 84  
 85  
 86  
 87  
 88  
 89  
 90  
 91  
 92  
 93  
 94  
 95  
 96  
 97  
 98  
 99  
 100  
 101  
 102  
 103  
 104  
 105  
 106  
 107  
 108  
 109  
 110  
 111  
 112  
 113  
 114  
 115  
 116  
 117  
 118  
 119  
 120  
 121  
 122  
 123  
 124  
 125  
 126  
 127  
 128  
 129  
 130  
 131  
 132  
 133  
 134  
 135  
 136  
 137  
 138  
 139  
 140  
 141  
 142  
 143  
 144  
 145  
 146  
 147  
 148  
 149  
 150  
 151  
 152  
 153  
 154  
 155  
 156  
 157  
 158  
 159  
 160  
 161  
 162  
 163  
 164  
 165  
 166  
 167  
 168  
 169  
 170  
 171  
 172  
 173  
 174  
 175  
 176  
 177  
 178  
 179  
 180  
 181  
 182  
 183  
 184  
 185  
 186  
 187  
 188  
 189  
 190  
 191  
 192  
 193  
 194  
 195  
 196  
 197  
 198  
 199  
 200  
 201  
 202  
 203  
 204  
 205  
 206  
 207  
 208  
 209  
 210  
 211  
 212  
 213  
 214  
 215  
 216  
 217  
 218  
 219  
 220  
 221  
 222  
 223  
 224  
 225  
 226  
 227  
 228  
 229  
 230  
 231  
 232  
 233  
 234  
 235  
 236  
 237  
 238  
 239  
 240  
 241  
 242  
 243  
 244  
 245  
 246  
 247  
 248  
 249  
 250  
 251  
 252  
 253  
 254  
 255  
 256  
 257  
 258  
 259  
 260  
 261  
 262  
 263  
 264  
 265  
 266  
 267  
 268  
 269  
 270  
 271  
 272  
 273  
 274  
 275  
 276  
 277  
 278  
 279  
 280  
 281  
 282  
 283  
 284  
 285  
 286  
 287  
 288  
 289  
 290  
 291  
 292  
 293  
 294  
 295  
 296  
 297  
 298  
 299  
 300  
 301  
 302  
 303  
 304  
 305  
 306  
 307  
 308  
 309  
 310  
 311  
 312  
 313  
 314  
 315  
 316  
 317  
 318  
 319  
 320  
 321  
 322  
 323  
 324  
 325  
 326  
 327  
 328  
 329  
 330  
 331  
 332  
 333  
 334  
 335  
 336  
 337  
 338  
 339  
 340  
 341  
 342  
 343  
 344  
 345  
 346  
 347  
 348  
 349  
 350  
 351  
 352  
 353  
 354  
 355  
 356  
 357  
 358  
 359  
 360  
 361  
 362  
 363  
 364  
 365  
 366  
 367  
 368  
 369  
 370  
 371  
 372  
 373  
 374  
 375  
 376  
 377  
 378  
 379  
 380  
 381  
 382  
 383  
 384  
 385  
 386  
 387  
 388  
 389  
 390  
 391  
 392  
 393  
 394  
 395  
 396  
 397  
 398  
 399  
 400  
 401  
 402  
 403  
 404  
 405  
 406  
 407  
 408  
 409  
 410  
 411  
 412  
 413  
 414  
 415  
 416  
 417  
 418  
 419  
 420  
 421  
 422  
 423  
 424  
 425  
 426  
 427  
 428  
 429  
 430  
 431  
 432  
 433  
 434  
 435  
 436  
 437  
 438  
 439  
 440  
 441  
 442  
 443  
 444  
 445  
 446  
 447  
 448  
 449  
 450  
 451  
 452  
 453  
 454  
 455  
 456  
 457  
 458  
 459  
 460  
 461  
 462  
 463  
 464  
 465  
 466  
 467  
 468  
 469  
 470  
 471  
 472  
 473  
 474  
 475  
 476  
 477  
 478  
 479  
 480  
 481  
 482  
 483  
 484  
 485  
 486  
 487  
 488  
 489  
 490  
 491  
 492  
 493  
 494  
 495  
 496  
 497  
 498  
 499  
 500  
 501  
 502  
 503  
 504  
 505  
 506  
 507  
 508  
 509  
 510  
 511  
 512  
 513  
 514  
 515  
 516  
 517  
 518  
 519  
 520  
 521  
 522  
 523  
 524  
 525  
 526  
 527  
 528  
 529  
 530  
 531  
 532  
 533



euca  
codex. l. i. m.  
adunat: deq. areco  
uaga. l. q. l. a. i. l. q. o.  
l. a. i.  
c. d. u. l. i. l. a. l.  
l. e. d. a. d. a. l. i. a. q. d. a.  
q. d. e. l. a. q. l. q. o. l. i. o.  
l. e. d. a. d. a. l. i. a. q. d. a.  
l. e. d. a. d. a. l. i. a. q. d. a.  
l. e. d. a. d. a. l. i. a. q. d. a.

uon  
zoi  
lono  
mon  
am  
miv  
ing mib  
dug  
mbui

quo  
miz  
ing miz  
miz

oio  
miz  
miz  
miz

oio  
miz  
miz  
miz

oio  
miz  
miz  
miz

oio  
miz  
miz  
miz

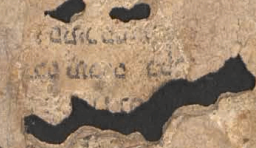
l. e. d. a. d. a. l. i. a. q. d. a.  
l. e. d. a. d. a. l. i. a. q. d. a.  
l. e. d. a. d. a. l. i. a. q. d. a.  
l. e. d. a. d. a. l. i. a. q. d. a.  
l. e. d. a. d. a. l. i. a. q. d. a.  
l. e. d. a. d. a. l. i. a. q. d. a.  
l. e. d. a. d. a. l. i. a. q. d. a.  
l. e. d. a. d. a. l. i. a. q. d. a.

l. e. d. a. d. a. l. i. a. q. d. a.  
l. e. d. a. d. a. l. i. a. q. d. a.  
l. e. d. a. d. a. l. i. a. q. d. a.  
l. e. d. a. d. a. l. i. a. q. d. a.  
l. e. d. a. d. a. l. i. a. q. d. a.  
l. e. d. a. d. a. l. i. a. q. d. a.  
l. e. d. a. d. a. l. i. a. q. d. a.  
l. e. d. a. d. a. l. i. a. q. d. a.

l. e. d. a. d. a. l. i. a. q. d. a.  
l. e. d. a. d. a. l. i. a. q. d. a.  
l. e. d. a. d. a. l. i. a. q. d. a.  
l. e. d. a. d. a. l. i. a. q. d. a.  
l. e. d. a. d. a. l. i. a. q. d. a.  
l. e. d. a. d. a. l. i. a. q. d. a.  
l. e. d. a. d. a. l. i. a. q. d. a.  
l. e. d. a. d. a. l. i. a. q. d. a.

l. e. d. a. d. a. l. i. a. q. d. a.  
l. e. d. a. d. a. l. i. a. q. d. a.  
l. e. d. a. d. a. l. i. a. q. d. a.  
l. e. d. a. d. a. l. i. a. q. d. a.  
l. e. d. a. d. a. l. i. a. q. d. a.  
l. e. d. a. d. a. l. i. a. q. d. a.  
l. e. d. a. d. a. l. i. a. q. d. a.  
l. e. d. a. d. a. l. i. a. q. d. a.

l. e. d. a. d. a. l. i. a. q. d. a.  
l. e. d. a. d. a. l. i. a. q. d. a.  
l. e. d. a. d. a. l. i. a. q. d. a.  
l. e. d. a. d. a. l. i. a. q. d. a.  
l. e. d. a. d. a. l. i. a. q. d. a.  
l. e. d. a. d. a. l. i. a. q. d. a.  
l. e. d. a. d. a. l. i. a. q. d. a.  
l. e. d. a. d. a. l. i. a. q. d. a.





Nicolaus Copernicus Torunensis Canonicus Warmienses natus anno  
1473 Februarii die 19, hora 4.48. post meridiem; mortuus  
anno 1543.

Georgius Euclidius Rhodius natus in oppido Feltham Anno Christi 1514 minutis  
9. ante hora secunda matutinam.

Anno 1461 8 Aprilis Georgius Peurbachus excellens Mathematicus praeceptor  
Johannis Regiomontani mortuus Viennae natus fuit 1423 hora 3 post

Anno Christi 596 Mahometes conditoris sericus. blaspheui legatus  
in Arabia natus est. 23 Aprilis.

Academia Bononiensis 9. Maii inaugurata et confirmata est a  
Theodosio Imperatore Anno Domini 1423.

21. Maii Albrechtus Durerus pictor natus 1471  
minutis 20 post 10 antemeridianam. mortuus 1528.

Johannes Molitor didici a patre Regiomontano excellens Mathematicus  
natus in oppido Franci Montisregio anno 1436 hora  
4.48. post meridiem.

Z Biblioteki  
c. k.  
OBSERWATORIUM  
astronomicznego  
w KRAKOWIE.

Nr. B.

505

K. S.

III.10.5 L. C

Hic. uat. Christoph  
Surrexit. non est hic

Spec. Astr. Crac. fol. № 36.



In huius mundi motu, cum axis terra non  
• reflectatur, ut quiescentia nihilominus apparet? aut  
cum non axem et centrum duplici diversisq. motu agitur  
datur? Si terra impacta esset, duo alioquin videri, et ad  
se circumferretur, sed fortassis locum habere possent.  
At cum terra liberrime in aëre pendat, cum non si  
centrum promouetur, axis nihilominus super eodem  
posset nutare eo, quod Natura velit? Centrum enim  
semper in axe est, et est quasi Polus (ut ita dicam)  
reflexionis axis, nec una reflectitur, sed ipsa re-  
flexio est immota. At hoc axis reflexio facili-  
us intelligatur si per idem terra centrum etiam ducatur  
NB axis Zodiaci, vero Zodiaci axi parallelus,  
qui in immensitate spæris cum vero axe idem  
debitur, circa quem videtur axis terra reflecti  
non quidem ad angulos rectos, sed ad tantum an-  
gulum, quanta est Zodiaci obliquitas. Sicut hoc in  
Cepheum esse admodum obscurum, nec facilius  
• hilem. Sed hoc alio modo longe facilius possumus  
cari, nec opus est duplici terra motu sed sufficiunt  
• unus et annuus. Nec axis terra in una reflexio

NB si quidem manet semper idem angulus intersectionis  
• cum æquatore, axisq. terra motu annuo

NB cum æquator sit per parallelum versus centrum  
• de puncto per punctum adeo propter eandem obliquitatem  
immensitate spæris ad unum et idem punctum  
• hilem obliquitatem. Ex quibus, superius motu  
reflexio tanquam effectus resultat. Videtur  
• plonius Rothmannus in epistola ad Tydonem Brade.



Heraditus et Pythagorae Philosophi asserunt unamquamque stellam  
 esse mundum cui sit sua terra, sua aer, sua aether in ipsis illis et  
 infinitis aliis. Plutarchus in lib. de placitis Philosophorum

Radices motionum motuum ex libro Claudionis

Copernici ad Christi initium

secundum Partes. 1.

Prodiessiois Aequinoctiorum . 0 . 5 . 32 . folio 78

Anomalie aequinoct. simplicis . 0 . 6 . 45 . Ibidem

Simplicis Solis . 4 . 32 . 30 . folio 90

Compositi Solis . 4 . 38 . 2 . Ibidem

Anomalie annui Solis . 3 . 31 . 14 . folio 93

Longitudinis ☿ a 0 . 3 . 29 . 18 . folio 110

Anomalie Lunaris . 3 . 10 . 7 . Ibidem

Latitudinis Lunae . 2 . 9 . 45 . folio 117

Evangelii  
 Trinitatis  
 Purificatio  
 folio 1



NICOLAI  
COPERNICI TO-  
RINENSIS DE REVOLVTIONIBUS  
orbium coelestium,

Libri VI.

IN QVIBVS STELLARVM ET FI-  
XARVM ET ERRATICARVM MOTVS, EX VETE-  
ribus atq; recentibus obseruationibus, restituit hic autor.  
Præterea tabulas expeditas luculentasq; addidit, ex qui-  
bus eosdem motus ad quoduis tempus Mathe-  
maticum studiosus facillime calcu-  
lare poterit.

ITEM, DE LIBRIS REVOLVTIONVM NICOLAI  
Copernici Narratio prima, per M. Georgium Ioachi-  
mum Rheticum ad D. Ioan. Schone-  
rum scripta.



Cum Gratia & Priuilegio Cæs. Maiest.

BASILEAE, EX OFFICINA  
HENRIC PETRINA.

Z BIBLIOTEKI  
OBSERWATORIUM  
Karakowskiego.

Evagynia  
Friedburg  
Durbachum  
fol. 110

1566. hanc ad huc fa-  
vide finem libri.  
Tertia nuper prodit A-  
Joannes Breyer Cypriensis. A. 1566  
prima editio facta anno 1543  
autem istius libri in immortalitate dignissimus  
quod nunc est Copernici



# AD LECTOREM DE HYPO.

THESISVS HVIVS OPERIS.

**N**ON dubito, quin eruditi quidam, uulgata iam de nouitate hypotheseon huius operis fama, quod terram mobilem, Solem uero in medio uniuersi immobilem constituit, uehementer sint offensi: putentque disciplinas liberales recte iam olim constitutas, turbari non oportere. Verum si rem exacte perpendere uolent, inuenient authorem huius operis, nihil quod reprehendi mereatur commisisse. Est enim Astronomi proprium, historiam motuum coelestium diligenti & artificiosa obseruatione colligere. Deinde causas earundem, seu hypotheses, cum ueras assequi nullaratione possit, qualiscunque excogitare & confingere, quibus suppositis, iidem motus, ex Geometrie principijs, tam in futurum, quam in preteritum recte possint calculari. Horum autem utrunque egregie prestitit hic artifex. Neque enim necesse est, eas hypotheses esse ueras, imò ne uerisimiles quidem, sed sufficit hoc unum, si calculum obseruationibus congruentem exhibeant, nisi forte quis Geometriae & Optices usque adeo sit ignarus, ut epicyclium Veneris pro uerisimili habeat, seu in causa esse credat, quod ea quadraginta partibus, & eo amplius, Solem interdum præcedat, interdum sequatur. Quis enim non uidet, hoc posito, necessario sequi, diametrum stellæ in *ἡλιου* plusquam quadruplo, corpus autem ipsum plusquam sedecuplo, maiora, quam in *ἀπὸ τοῦ ἡλίου* apparere, cui tamen omnis æui experientia refragatur? Sunt & alia in hac disciplina non minus absurda, quæ in præsentiarum excutere, nihil est necesse. Satis enim patet, apparentium inæqualium motuum causas, hanc artem penitus & simpliciter ignorare. Et si quas fingendo excogitat, ut certe quamplurimas excogitat, nequasquam tamen in hoc excogitat, ut ita esse cuiquam persuadeat, sed tantum, ut calculum recte inueniant. Cum autem unus & eiusdem motus, uarie interdum, hypotheses sese offerant (ut in motu Solis, eccentricitas, & epicyclium) Astronomus eam potissimum arripier, quæ comprehensu sit quam facillima Philosophus fortasse, ueri similitudinem magis requis

st. Dr. 1998 D 1442/13 (18)

Cam. 8869



gis requireret, neuter tamen quicquam certi comprehendet, aut tradet, nisi diuinitus illi reuelatum fuerit. Sinamus igitur & has nouas hypotheses, inter ueteres, nihilo uerisimiliores innotescere, præsertim cum admirabiles simul, & faciles sint, ingentemq; thesaurum doctissimarum observationum secum aduehant. Neque quisquam, quod ad hypotheses attinet, quicquam certi ab Astronomia expectet, cum ipsa nihil tale præstare queat, ne si in alium usum conficta pro ueris arripiat, stultior ab hac disciplina discedat, quàm accesserit. Vale.

## NICOLAUS SCHONBERGIUS

CARDINALIS CAPUANVS, N<sup>o</sup>  
colao Copernico, S.



Vm mihi de uirtute tua, cōstanti omnium sermone ante aūos aliquot allatum esset, coepitum maiorem in modum te animo complecti, atq; gratulari etiam nostris hominibus, apud quos tanta gloria floreret. Intellexeram enim te nō modo ueterum Mathematicorum inuenta egregie callere: sed etiam nouam Mundi rationem constituisse. Qua doceas terram moueri: Solem imum mundi, adeoq; medium locum obtinere: Cælum octauum immotum, atq; fixum perpetuo manere: Lunam se unā cum inclusis suæ spheræ elementis, inter Martis et Veneris cælum sitam, anniuersario cursu circum Solem conuerrere. Atque de hac tota Astronomiæ ratione Commentarios à te confectos esse, ac erraticarum stellarum motus calculis subductos in tabulas te contulisse, maxima omnium cum admiratione. Quamobrem uir doctissime, nisi tibi molestus sum, te etiam atq; etiam oro uehementer, ut hoc tuum inuentum studiosis communices, & tuas de mundi æthera lucubrationes unā cū Tabulis, & si quid habes præterea, quod ad eandem rem pertineat, primo quoq; tempore ad me misiss. Dedi autem negotium Theodoro coā Reden, ut istic meis scriptis omnia describantur, atq; ad me transferantur. Quod si mihi morem in hac re gesseris, intelliges te cum homine nominis tui studioso, & tantæ uirtuti satisfacere cupiente, rem habuisse. Vale. Romæ, Calend. Nouembris, anno M. D. XXXVI.

ñ AD

*Reden in facie libe  
ri diuinit. Et mun  
da tradit deputatione  
am.*

*Reden Radym Polo  
ny deatur: a Torunia  
aliquot militibus  
distat*



AD SANCTIS-  
SIMVM DOMINVM PAV-  
LVM III. PONTIFICEM MAXIMVM,  
Nicolai Copernici Præfatio in libros  
Reuolutionum.



ATIS equidem, Sanctissime pater, æstimare  
possum, futurū esse, ut simul atq; quidam acce-  
perint, me hisce meis libris, quos de Reuolutio-  
nibus sphærarum mundi scripsi, terræ globo  
tribuere quosdam motus, statim me exploden-  
dum cum tali opinione clamitent. Neque enim  
ita mihi mea placent, ut non perpendam, quid alij de illis iu-  
dicaturi sint. Et quamuis sciam, hominis philosophi co-  
gitationes esse remotas à iudicio uulgi, propterea quòd illis  
us studium sit, ueritatem omnibus in rebus, quatenus id à Deo  
rationi humane permissum est, inquirere: tamen alienas prorsus  
à rectitudine opiniones fugiendas censeo. Itaque cum  
mecum ipse cogitarem, quàm absurdum existimaturi  
essent illi qui multorum seculorum iudicijs hanc opinionem  
confirmatam norunt, quòd terra immobilis in medio coeli, tan-  
quam centrum illius posita sit, si ego contra assererem terram  
moueri: diu mecum hæsi, an meos Commentarios in eius motus  
demonstrationem conscriptos in lucem darem, an uero satius  
esset, Pythagoreorum & quorundam aliorum sequi exemplum,  
qui non per literas, sed per manus tradere soliti sunt mysteria phi-  
losophiæ propinquis & amicis duntaxat. Sicut Lydis ad Hip-  
parchum epistola testatur. Ac mihi quidem uidentur id  
fecisse: non ut quidam astrantur ex quadam inuidia com-  
municandarum doctrinarum: sed ne res pulcherrimæ, & mul-  
to studio magnorum uirorum inuestigatæ, ab illis contemne-  
rentur, quos aut piget ullis literis bonam operam impende-  
re, nisi quæstuosis: aut si exhortationibus & exemplo aliorum  
ad liberale studium philosophiæ excitentur, tamen propter  
stupiditatem

*Extant h. de epistola  
inter epistolas quibus  
mon. presentibus  
p. alim. conu. d. est  
p. M.*

*Hæc ad meum Damocritum.*



PRAEFATIO AVTHORIS.

stupiditatem ingenij inter philosophos, tanquam fuci inter apes  
versantur. Cum igitur hæc mecum perpenderem, contemptus,  
qui mihi propter novitatem & absurditatem opinionis metuen  
dus erat, propemodum impulerat me, ut institutum opus pror  
sus intermitterem.

Verum amici me diu cunctantem atq; etiam reluctantem re  
traxerunt, inter quos primus fuit Nicolaus Schonbergius Car  
dinalis Capuanus, in omni genere doctrinarum celebris. Proxi  
mus illi mei amantissimus Tidemannus Gisius, episcopus  
Culmenſis, sacrarum ut est, & omnium bonarum literarum stu  
diosissimus. Is etenim sæpenumero me adhortatus est, & conui  
ctis interdum additis efflagitavit, ut librum hunc æderem, & in  
lucem tandem prodire sinerem, qui apud me pressus non in no  
num annum solum, sed iam in quartum nouenniū, latitasset. I  
dem apud me egerunt alij non pauci uiri eminentissimi et doctis  
simi, adhortantes ut meam operam ad communem studiosorū  
Mathematices utilitatem, propter conceptum metum, conferre  
non recusarem diutius. Fore ut quanto absurdior plerisq; nunc  
hec mea doctrina de terræ motu uideretur, tanto plus admiratio  
nis atque gratie habitura esset, postquam per editionem Com  
mentariorum meorum caliginem absurditatis sublatam uide  
rent liquidissimis demonstrationibus. His igitur persuasoribus  
eaq; spe adductus, tandem amicis permissi, ut editionem operis,  
quam diu à me petissent, facerent.

At non tam mirabitur fortasse Sanctitas tua, quod has meas  
lucubrationes ædere in lucem ausus sim, posteaq; tantum operæ  
in illis elaborandis mihi sumpsi, ut meas cogitationes de terræ  
motu etiam literis committere non dubitauerim: sed quod ma  
gis ex me audire expectaret, qui mihi in mentem uenerit, ut con  
tra receptam opinionem Mathematicorum, ac propemodum  
cōtra communem sensum, ausus fuero imaginari aliquem mo  
tum terræ. Itaq; nolo Sanctitatem tuam latere, me nihil aliud mo  
uisse, ad cogitandum de alia ratione subducendorum motuum  
sphaerarum mundi, quam quod intellexi, Mathematicos sibi ip  
sis non constare in illis perquirendis. Primum enim usque adeo  
incerti sunt de motu Solis & Lunæ, ut nec uertentis anni perpe

ij tuam

*Habeo plures quam  
xx apyphoras Tidemann  
Gisius de separatione huius  
argumenti.  
Annis 36.*

*AB*



6  
PRAEFATIO AVTHORIS.

tuam magnitudinem demonstrare & observare possint. Deinde  
dein constituendis motibus, cum illarum, tum aliarum quinque  
errantium stellarum, neque iisdem principiis & assumptionis  
bus ac apparentium revolutionum motuumque demonstrationis  
bus, utuntur. Alij namque circulis homocentris solum, alij eccen-  
triset epicyclis, quibus tamen quæ sita ad plenum non assequun-  
tur. Nam qui homocentris confisi sunt, etsi motus aliquos diuer-  
sos ex eis componi posse demonstrauerint: nihil tamen certi,  
quod nimirum phaenomenis responderet, inde statuere potue-  
runt. Qui uero excogitauerunt eccentrica, etsi magna ex parte ap-  
parentes motus, congruentibus per ea numeris absoluisse uidean-  
tur: pleraque tamen interim admiserunt, quæ primis principi-  
is, de motus æqualitate, uidentur contravenire. Rem quoque præ-  
cipuam, hoc est mundi formam, ac partium eius certam symme-  
triam non potuerunt inuenire, uel ex illis colligere: sed accidit eis  
perinde, ac si quis à diuersis locis, manus, pedes, caput, aliaque  
membra optime quidem, sed non unius corporis comparatione,  
depicta sumeret, nullatenus inuicem sibi respondentibus, ut  
monstrum potius quàm homo ex illis componeretur. Itaque in  
processu demonstrationis, quam *methodos* uocant, uel praeterisse  
aliquid necessarium, uel alienum quid, & ad rem minime per-  
tinens, admisisse inueniuntur. Id quod illis minime accidisset, si  
certa principia sequuti essent. Nam si assumptæ illorum hypo-  
theses non essent fallaces, omnia quæ ex illis sequuntur, uerifica-  
rentur proculdubio. Obscura autem licet hæc sint, quæ nunc di-  
co, tamen suo loco fient apertiora.

Hanc igitur incertitudinem Mathematicorum traditio-  
num, de colligendis motibus sphaerarum orbis, cum diu me-  
cum reuoluerem, coepit me tædere, quod nulla certior ratio mo-  
tuum machinæ mundi, qui propter res, ab optimo & regula-  
ris omnium opifice, conuictus esset, philosophis constaret, qui  
alioqui rerum minutis, respectu eius orbis, tam exquisitè scruta-  
rentur. Quare hanc mihi operam sumpsi, ut omnium philoso-  
phorum, quos habere possem, libros relegerem: indagaturus,  
an ne ullus unquam opinatus esset, alios esse motus sphæ-  
rarum mundi, quàm illi ponerent, qui in scholis Mathe-  
mata

*Heronymus  
Fracastorius  
Veronensis hunc  
eccentrica scripsit  
et Joannes Baptista  
Amicus. Nunc  
Palmii libelli uidentur  
quoniam hanc penam  
notat in præfatione  
Opticus Euclidis*



PRAEFATIO AVTHORIS.

mata profiterentur. Ac reperi quidem apud Ciceronem pri-  
mum, Nicetum sensisse terram moueri. Postea & apud Plutara-  
chum inueni quosdam alios in ea fuisse opinione. cuius uerba,  
ut sint omnibus obuia, placuit hic ascribere: οἱ μὲν ἄλλοι μίαν τὴν  
γῆν, φιλόλαος δὲ πύθαγόρειος κύκλον περιφέρεισθαι πρὸς τὸ πῦρ κατὰ κύκλῳ λαβὼν  
ομοίῳ ποτὶς ἡλίου καὶ σελήνης. Ἡρακλείδης δὲ πονηρὸς δι' ἐκφαντοῦς οὐ πύθαγόρειος  
κινεῖται μὲν τὴν γῆν ὅ μιν γε μεταβάτικῳς, τροχῷ δὲ κύκλῳ ἐν ζώνῳ μένῃ ἀπὸ δύο  
μῶν ἐπὶ ἀνατολᾶς, πρὸς δὲ ἰσθμὸν αὐτῆς κεντρῶν.

Inde igitur occasionem natu, ccepi & ego de terræ mo-  
bilitate cogitare. Et quamuis absurda opinio uidebatur: ta-  
men quia sciebam alijs ante me hanc concessam libertatem, ut  
quoslibet fingerent circulos ad demonstrandum phænomena  
astrorum. Existimaui mihi quoque facile permitti, ut experie-  
rer, an posito terræ aliquo motu firmiores demonstrationes,  
quàm illorum essent, inueniri in reuolutione orbium coelestium  
possent.

Atque ita ego positis motibus, quos terræ infra in opere tri-  
buo, multa & longa obseruatione tandem reperi, quod si reli-  
quorum siderum errantium motus ad terræ circulationem con-  
feratur, & supputentur pro cuiusque syderis reuolutione, non  
modo plorum phænomena inde sequantur, sed & syderum at-  
que orbium omnium ordines, magnitudines, & coelum ipsum  
ita connectat, ut in nulla sui parte possit transponi aliquid, sine  
reliquarum partium, ac totius uniuersitatis confusione. Proinde  
de quoque & in progressu operis hunc sequutus sum ordinem  
ut in primo libro describam omnes positiones orbium, cum ter-  
ræ, quos ei tribuo, motibus: ut is liber contineat communem  
quasi constitutionem uniuersi. In reliquis uero libris postea  
confero reliquorum siderum atque omnium orbium motus,  
cum terræ mobilitate: ut de colligi possit, quatenus reliquo-  
rum siderum atque orbium motus & apparentiæ saluari pos-  
sint, si ad terræ motus conferantur. Neque dubito, quin ingeniosi  
atque docti Mathematici mihi astipulaturi sint, si, quod hæc phi-  
losophia in primis exigit, non obiter, sed penitus ea quæ ad hæ-  
rum rerum demonstrationem à me in hoc opere adferuntur, co-  
gnoscere atque expendere uoluerint. Ut uero pariter docti atq;  
indocti uiderent, me nullius omnino subterfugere iudicium,

iii malui

περὶ τὸ πῦρ  
circa ignem seu  
Solam. non enim  
aliῦν ignem uelam  
intelligebαν.

AB. *[Handwritten notes in a different script, likely a commentary or correction.]*



PRAEFATIO AVTHORIS

malui tuæ Sanctitati, quam cuiq; alteri has meas lucubrationes  
dedicare: propterea quod et in hoc remotiss. angulo terre, in quo  
ego ago, ordinis dignitate, & literarum omnium atq; Mathema-  
tices etiam amore, eminentiss. habearis, ut facile tua auctoritate  
& iudicio calumniantium morsus reprimere possis: etsi in pro-  
verbio sit, non esse remedium aduersus sycophantæ morsum.

Si fortasse erunt *ματαιόλογοι*, qui cum omnium Mathema-  
tum ignari sint, tamen de illis iudicium sibi sumunt, propter ali-  
quem locum scripturæ, male ad suum propositum detortum, au-  
si fuerint meum hoc institutum reprehendere ac insectari: illos  
nihil moror, adeo ut etiam illorum iudicium tanquam temerari-  
um contemnam. Non enim obscurum est, Lactantium, cele-  
brem alioqui scriptorem, sed Mathematicum parum, admodum  
pueriliter de forma terræ loqui, cum deridet eos, qui terram glo-  
bi formam habere prodiderunt. Itaque non debet mirum uideri  
studiosis, si qui tales nos etiam ridebunt. Mathemata mathema-  
ticis scribuntur, quibus & hi nostri labores, si me non fallit opi-  
nio, uidebuntur etiam Reipub. ecclesiasticæ conducere aliquid,  
cuius principatum tuæ Sanctitas nunc tenet. Nam non iam mul-  
to ante sub Leone X. cum in Concilio Lateranensi uertebatur  
quæstio de emendando Calendario Ecclesiastico, quæ tum inde-  
cisa hanc solummodo ob causam mansit, quod annorum & men-  
sium magnitudines, atque Solis & Lunæ motus nondum satis  
dimensi haberentur. Ex quo equidem tempore, his accuratius  
obseruandis, animum intendi, admonitus à præclariss. uiro D.  
Paulo episcopo Sempronienſi, qui tum isti negotio præerat.  
Quid autem præstiterim ea in re, tuæ Sanctitatis præcipue, atq;  
omnium aliorum doctorum Mathematicorum iudicio relin-  
quo. & ne plura de utilitate operis promittere tuæ San-

ctitati uidear, quam præstare possim, nunc  
ad institutum meum  
seco.

INDEX

Vide  
Hyperaspistion  
Tidemannii Gypsi Episto-  
pi Culmenſis ad  
Nicolaum Copernicu-  
m nondum typis exarsum.  
Vbi etiam sententia  
Erasmus Rotterdami  
de Copernico ipse  
Tidemannus refert  
valde manifestam.



# INDEX EORVM

QVAE IN SINGVLIS CAPITIBVS,

sex librorum Nicolai Copernici, de Revolutionibus  
orbium coelestium, continentur.

## LIBER PRIMVS.

1. Quòd mundus sit sphaericus.
2. Quòd terra quoq; sphaerica sit.
3. Quomodo terra cum aqua unum globum perficiat.
4. Quòd motus corporum coelestium sit æqualis ac circularis, perpetuus, uel ex circularibus compositus.
5. An terræ competat motus circularis, & de loco eius.
6. De immensitate cœli ad magnitudinem terræ.
7. Cur antiqui arbitrati sint terram in medio mundi quiescere, tãquam centrum.
8. Solutio dictarum rationum, & earum insufficiencia.
9. An terræ plures possint attribui motus, & de centro mundi.
10. De ordine coelestium orbium.
11. De triplici motu telluris demonstratio.
12. De magnitudine rectorum in circulo linearum.
13. De lateribus & angulis triangulorum planorum rectilineorum.
14. De triangulis sphaericis.

## LIBER SECVNDVS.

1. De circulis & eorum nominibus.
2. De obliq; signiferi, & distantia tropicorū, & quomodo capiātur.
3. De circumferentijs & angulis secantium sese circulorum, æquinoctialis, signiferi, & meridiani, quibus est declinatio & ascensio recta, deq; eorum supputatione.
4. Quomodo etiam cuiuslibet sideris extra circulum, qui per medium signorum est positi, cuius tamen latitudo cum longitudine constiterit, declinatio & ascensio recta pateat, & cum quo gradu signiferi cœlum mediat.
5. De finitoris sectionibus.
6. Quæ sint umbrarum meridianarum differentia.
7. Maximus dies, latitudo ortus, & inclinatio sphaeræ, quomodo inuicem demonstrantur, & de reliquis dierum differentijs.
8. De horis & partibus diei & noctis.
9. De ascensione obliqua partium signiferi, & quemadmodū ad quemlibet gradum orientem, & is qui cœlum mediat.
10. De angulo sectionis signiferi cum horizonte.
11. De usu harum tabularum.
12. De angulis & circumferentijs eorum qui per polos horizontis fiunt ad eundem circulum signorum.
13. De ortu & occasu siderum.
14. De exquirendis stellarum locis, ac fixarum canonica descriptione.

LIBER



I N D E X

LIBER TERTIVS.

1. De æquinoctiorum solstitiorumq; anticipatione.
2. Historia observationum comprobantium inæqualem æquinoctio-  
rum conuersionumq; præcessionem.
3. Hypotheses, quibus æquinoctiorum, obliquitatisq; signiferi, & æqui-  
noctialis mutatio, demonstratur.
4. Quomodo motus reciprocus, siue librationis ex circularib. constet.
5. Inæqualitatis anticipantium æquinoctiorum & obliquitatis demon-  
stratio.
6. De æqualibus motibus præcessionis æquinoctiorum & inclinatio-  
nis zodiaci.
7. Quæ sit maxima differentia inter æqualem apparentemq; præcessio-  
nem æquinoctiorum.
8. De particularibus ipsorum motuum differentijs, & eorum Canonice  
ca expositio.
9. De eorum quæ circa præcessionem æquinoctiorum exposita sunt,  
examinatione ac emendatione.
10. Quæ sit maxima differentia sectionum æquinoctialis & zodiaci.
11. De locis equalit. motuum æquinoctiorum, & anomalie constituendis.
12. De præcessionis æquinoctij uerni, & obliquitatis supputatione.
13. De anni Solaris magnitudine & differentia.
14. De æqualibus medijsq; motibus reuolutionum centri terræ.
15. Protheoremata ad inæqualitatem motus solaris apparentis demon-  
strandam.
16. De apparente Solis inæqualitate.
17. Primæ ac annuæ Solaris inæqualitatis demonstratio cum ipsius par-  
ticularibus differentijs.
18. De examinatione motus æqualis secundum longitudinem.
19. De locis & principijs æquali motui Solis præfigendis.
20. De secunda & duplici differentia, quæ circa Solem propter absidum  
mutationem contingit.
21. Quanta sit secunda Solaris inæqualitatis differentia.
22. Quomodo equalis apogei solaris motus, unâ cū differente explicet.
23. De anomalie Solis emendatione, & de locis eius. præfigendis.
24. Expositio Canonica differentiarum æqualitatis & apparentiæ.
25. De Solaris apparentiæ supputatione.
24. De  $\nu\chi\theta\mu\epsilon\pi\omega$ , hoc est diei naturalis differentia.

LIBER QVARTVS.

1. Hypotheses circulatorum lunarium opinione priscorum.
2. De earum assumptionum defectu.
3. Alia de motu Lunæ sententia.
4. De reuolutionibus Lunæ, & motibus eius particularibus.
5. Primæ inæqualitatis Lunæ, quæ in noua, plenaq; contingit demon-  
stratio.

Eorum



# CAPITVLORVM.

6. Eorū q̄ de æqualib. Lunę motibus longitudinis anomalie exposita.
7. De locis longitudinis & anomalie Lunarīs. (sunt, comprobatio.
8. De secunda Lunę differentia, & quam habeat rationem epicyclus primus ad secundum.
9. De reliqua differentia, qua Luna à summa abside epicycli inæqualiter uidetur moueri.
10. Quomodo Lunarīs motus apparēs ex datis equalibus demonstrēt.
11. Expositio Canonica prosthaphæresium, siue æquationū Lunarū.
12. De Lunarīs cursūs dinumeratione.
13. Quomodo motus latitudinis lunarīs examinetur & demonstretur.
14. De locis anomalie latitudinis Lunę.
15. Instrumenti parallatici constructio.
16. De Lunę commutationibus.
17. Lunarīs à terra distantia, & quam habeant rationem in partibus, quibus quæ ex centro terræ ad superficiem est una, demonstratio.
18. De diametro Lunę umbræ terrestris, in loco transitus Lunę.
19. Quomodo Solis & Lunę à terra distantia, eorumq; diametri, ac umbræ in loco transitus Lunę, & axis umbræ simul demonstrantur.
20. De magnitudine horum trium siderum, Solis, Lunę, & Terræ, ac inuicem comparatione.
21. De diametro Solis apparente & eius commutationibus.
22. De diametro Lunę inæqualiter apparente & eius cōmutationibus.
23. Quæ sit ratio diuersitatis umbræ terræ.
24. Expositio Canonica particularium commutationum Solis & Lunę in circulo qui per polos horisontis.
25. De numeratione parallaxis Solis & Lunę.
26. Quomodo parallaxes longitudinis & latitudinis discernuntur.
27. Confirmatio eorum, quæ circa Lunę parallaxes sunt exposita.
28. De Solis & Lunę coniunctionibus, oppositionibusq; medijs.
29. De ueris cōiunctionib. & oppositionib. Solis & Lunę perscrutandis.
30. Quomodo cōiunctiones & oppositiones Solis & Lunę eclipticę di
31. Quantis fuerit Solis Lunęq; defectus. (scernantur ab alijs.
32. Ad prænoscendum quantisper duraturus sit defectus.

## LIBER QVINTVS.

1. De resolutionibus eorum, & medijs motibus. (scorum.
2. Aequalitatis & apparentie ipsorū siderū demonstratio, opinione pri
3. Generalis demonstratio æqualitatis apparentis ppter motū terræ.
4. Quibus modis errantium motus proprii appareant inæquales.
5. Saturni motus demonstrationes.
6. De alijs tribus recentius obseruatis circa Saturnum acronychijs.
7. De motus Saturni examinatione.
8. De Saturni locis constituendis.
9. De Saturni commutationibus, quæ ab orbe terræ annuo proficiunt, & quanta illius sit distantia.
10. Iouis motus demonstrationes.
11. De alijs tribus acronychijs Iouis recentius obseruatis.

12. Com



INDEX CAPITVLORVM.

12. Comprobatio æqualis motus Iouis.
13. Loca motus Iouis assignanda.
14. De Iouis cōmutationibus percipiendis, & eius altitudine pro ratione orbis reuolutionis terrenæ.
15. De stella Martis.
16. De alijs tribus extremæ noctis fulsionibus, circa stellā Martis noui.
17. Comprobatio motus Martis. (ter obseruatis.
18. Locorum Martis præfixio.
19. Quantus sit orbis Martis in partibus, quātū orbis terræ annuus fuerit una.
20. De stella Veneris.
21. Quæ sit ratio dimetientium orbis terræ & Veneris.
22. De gemino Veneris motu.
23. De motu Veneris examinando.
24. De locis anomalix Veneris.
25. De Mercurio.
26. De loco absidum summæ & infimæ Mercurij.
27. Quanta sit eccentrotēs Mercurij, & quā habeat orbis symmetriam.
28. Cur digressiones Mercurij maiores appareant circa hexagoni latus, eis quæ in perigæo contingunt.
29. Mediū motus Mercurij examinatio.
30. De recentioribus Mercurij motibus obseruatis.
31. De præficiendis locis Mercurij.
32. De alia quadam ratione accessus ac recessus.
33. De tabulis prosthaphæreseon quinque errantium stellarum.
34. Quomodo horum quinque siderum loca numerentur in longitudine.
35. De stationibus & repedationibus quinque errantium siderum.
36. Quomodo tempora, loca, & circūferentię regressionū discernuntur.

LIBER SEXTVS.

1. De in latitudinem digressu quinque errantium expositio generalis.
2. Hypotheses circulorum, quibus hæ stellæ in latitudinem feruntur.
3. Quanta sit inclinatio orbium Saturni, Iouis, & Martis.
4. De cæteris quibuslibet, & in uniuersum latitudinibus exponendis horum trium siderum.
5. De Veneris & Mercurij latitudinibus.
6. De secundo in latitudinem transitu Veneris & Mercurij secundum obliquitatem suorum orbium in apogæo & perigæo. (rij.
7. Quales sunt anguli obliquationū utriusque sideris Veneris & Mercurij.
8. De tertia latitudinis specie Veneris & Mercurij, quā uocāt Deuiatio.
9. De numeratione latitudinum quinque errantium. (nem.

ERASMVVS REINHOLDVS MATHEMATICVS

CVII nostri Præstantiss. Præcep. XXIIII. suarum Tabularum Prutenicarum.

Tota posteritas grato animo Copernici nomen celebrabit, cuius labore & studio, doctrina ipsa cœlestium motuum propemodum collapsa iterum restituta est: & magna eius quoque lux Dei beneficio accensa, inuentis & patefactis ab eo multis, quæ ad hanc usque ætatem uel ignota fuerant uel obscura.

NICOLAI



# NICOLAI COPERNICI

## REVOLUTIONVM

### LIBER PRIMVS.

Quòd mundus sit sphaericus. Cap. I.



**P**RINCIPIO aduertendum nobis est, globosum esse mundum, siue quòd ipsa forma perfectissima sit omnium, nulla indigens compagine, tota integra: siue quòd ipsa capacissima sit figurarum, quæ cõprehensurũ omnia, & conseruatũ maximẽ decet: siue etiã quòd absolutissimæ quæq; mundi partes, Solẽ dico, Lunam et stellas, tali forma conspiciantur: siue quòd hac uniuerſa appetãt terminari. quod in aque guttis ceterisq; liquidis corporibus apparet, dum per se terminari cupiunt. Quo minus talem formam cœlestibus corporibus attributam quisquam dubitauerit.

Quòd terra quoq; sphaerica sit. Cap. II.



**T**ERRAM quoq; globosam esse, quoniam ab omni parte centro suo innititur. Tametsi absolutus orbis non statim uideatur, in tanta montium excelſitate, descensuq; uallium, quæ tamen uniuerſam terræ rotunditatem minime uariant. Quòd ita manifestum est. Nam ad Septentrionem unde quaq; comitantibus, uertex ille diurnæ reuolutionis paulatim attollitur, altero tantundem ex aduerso subeunte, pluresq; stellæ circum Septentriones uidentur non occidere, & in Austro quædam amplius non oriri. Ita Canopum non cernit Italia, Ægypto patentem. Et Italia postremam fluuij stellam uidet, quam regio nostra plagæ rigentioris ignorat. E contrario in Austrum transeuntibus attolluntur illa, residentibus hīs, quæ nobis excelsa sunt. Interea & ipsæ polorum inclinationes ad emensa terrarum spacia eandem ubique rationem habent, quod

in

Caput I.

Rationib; q. probat mundum esse globosum

Manus J. J. J.

2

3

4

dit chetionem

atolopmos delat

atolopmos delat



NICOLAI COPERNICI

In nulla alia quàm sphaerica figura contingit. Vnde manifestum est, terram quoque uerticibus includi, & propter hoc globosam esse. Adde etiam, quòd defectus Solis & Lunæ uespertinos Orientis incolæ non sentiunt: neque matutinos ad occasum habitantes; Medios autem, illi quidem tardius, hi uerò citius uident. Eidem quoque formæ aquas inniti à nauigantibus deprehenditur: quoniam quæ è naui terra non cernitur, ex summitate mali plerumque spectatur. At uicissim si quid in summitate mali fulgēs adhibeatur, à terra promotum nauigio, paulatim descendere uidetur in litore manentibus, donec postremo quasi occiduum occultetur. Constat etiam aquas sua natura fluentes, inferiora semper petere eadem quæ terra, nec à litore ad ulteriora niti, quàm conuexitas ipsius patiatur. Quamobrem tanto excelsiorem terram esse conuenit quæcunque ex Oceano assurgit.

Quomodo terra cum aqua unum globum perficiat. Cap. III.

**H**ic ergo circumfusus Oceanus maria passim profundens, decliuiores eius descensus implet. Itaque minus esse aquarum quàm terræ oportebat, ne totam absorberet aqua tellurem, ambabus in idem centrum contendentibus grauitate sua, sed ut aliquas terræ partes animantium saluti relinqueret, atque tot hinc inde patentes insulas. Nam & ipsa continens, terrarumque orbis, quid aliud est quàm insula maior ceteris? Nec audiendi sunt Peripateticorum quidam, qui uniuersam aquam decies tota terra maiorem prodiderunt. Quòd scilicet in transmutatione elementorum ex aliqua parte terræ decem aquarum in resolutione fiant, coniecturam accipientes, aiuntque terram quadantenus sic prominere, quòd non unde quaque secundum grauitatem æquilibret cauenosam existens, atque aliud esse centrum grauitatis, aliam magnitudinem. Sed falluntur Geometricæ artis ignorantia, nescientes quòd neque septies aqua potest esse maior, ut aliqua pars terræ siccaretur, nisi tota centrum grauitatis euacuaret, daretque locum aquis, tanquam se grauioribus. Quoniam sphaeræ ad se inuicem in tripla ratione sunt suorum dimetientium. Si igitur septem partibus aquarum terra esset

*Attende diligenter*

*Refutat simpliciter  
propter  
falsum ab alijs  
hæc sententia*



set octaua, diameter eius non posset esse maior, quàm quæ ex centro ad circumferentiã aquarum: tantũ abest, ut etiã decies maior sit aqua. Quod etiã nihil intersit inter centrũ grauitatis terræ, & centrũ magnitudinis eius: hinc accipi potest, quòd cõuexitas terræ ab oceano expaciata, nõ cõtinuo semper intumescit abscessu, alioqui arceret quàm maxime aquas marinas, nec aliquo modo sineret interna maria, tamq̃ vastos sinus irrumpere. Rursum à litore oceani non cessaret aucta semper profunditas abyssi, qua propter nec insula, nec scopulus, nec terrenum quidpiam occurreret nauigantibus longius progressis. Iam uerò cõstat inter Ægyptium mare Arabicumq̃ sinũ uix quindecim superesse stadia in medio ferè orbis terrarũ. Et uicissim Ptolemæus in sua Cosmographia ad medium usq̃ circulũ terram habitabilẽ extendit, relicta insuper incognita terra, ubi recentiores Cathagiam & amplissimas regiones, usq̃ ad L. x. longitudinis gradus adiecerunt: ut iam maiori longitudine terra habitetur, quàm sit reliquũ oceani. Magis id erit clarũ, si addantur insulæ ætate nostra sub Hispaniarum Lusitanieq̃ Principibus repertæ, & præsertim America ab inuentore denominata nauium præfecto, quam ob incooperatam eius adhuc magnitudinem, alterũ orbem terrarum putant, præter multas alias insulas antea incognitas, quo minus etiã miremur Antipodes, siue Antichthones esse. Ipsam enim Americã Geometrica ratio ex illius situ Indiæ Gangeticæ è diametro oppositam credi cogit. Ex his demum omnibus puto manifestum, terram simul & aquã uni centro grauitatis inniti, nec esse aliud magnitudinis terræ, quæ cum sit grauior, dehiscetes eius partes aqua expleri, & idcirco modicam esse comparatione terræ aquã, etsi superficietenus plus forsitan aquæ appareat. Talem quippe figuram habere terram cum circumfluentibus aquis necesse est, qualẽ umbra ipsius ostendit: absoluti enim circuli circumferentia Luna deficientem efficit. Non igitur plana est terra, ut Empedocles & Anaximenes opinati sunt: neque Tympanoides, ut Leucippus: neq̃ Scaphoides, ut Heraclitus: nec alio modo caua, ut Democritus. Neq̃ rursus Cylindroides ut Anaximãder: neq̃ ex inferna parte infinita radicibus crassitudine submissa, ut Xenophanes, sed rotunditate absoluta, ut Philosophi sentiunt.



NICOLAI COPERNICI

Quod motus corporum celestium sit æqualis ac circularis, perpetuus, uel ex circularibus compositus. Cap. IIII

**P**ost hæc memorabimus corporum celestium motum esse circulare. Mobilitas enim Sphæræ, est in circulum uolui, ipso actu formam suam exprimentis, in simplicissimo corpore, ubi non est reperire principium, nec finem, nec unum ab altero secernere, dum per eadem in seipsam mouetur. Sunt autem plures penes orbium multitudinem motus. Apertissima omnium est cotidiana reuolutio, quam Græci *ῥοτῆμα* uocant, hoc est, diurni nocturnique temporis spacium. Hæc totus mundus labi putatur ab ortu in occasum, terra excepta. Hæc mensura communis omnium motuum intelligitur, cum etiam tempus ipsum numero potissimum dierum metimur. Deinde alias reuolutiones tanquam contranitentes, hoc est, ab occasu in ortum uidemus, Solis inquam, Lunæ, & quinque errantium. Ita Sol nobis annum dispensat, Luna menses, uulgatissima tempora: Sic alij quinque planetæ suum quisque circuitum facit. Sunt tamen in multiplici differentia: Primum, quod non in eisdem polis, quibus primus ille motus obuoluuntur, per obliquitatem signiferi currentes. Deinde, quod in suo ipso circuitu, non uidentur æqualiter ferri, nam Sol & Luna, modo tardî, modo uelociore cursu deprehenduntur. Cæteras autem quinque errantes stellas, quandoque etiam repedare, et hinc inde stationes facere cernimus. Et cum Sol suo semper & directo itinere proficiscatur, illi uarijs modis errant, modo in Austrum, modo in Septentrionem euagantes, unde planetæ dicti sunt. Addit etiam quod aliquando propinquiores terræ fiunt, & Perigæi uocantur, alias remotiores, & dicuntur Apogæi. Fateri nihilominus oportet circulares esse motus, uel ex pluribus circularibus compositos, eo quod inæqualitates huiusmodi certa lege, statisque obseruant restitutionibus, quod fieri non posset, si circulares non essent. Solus enim circulus est, qui potest peracta reducere, quemadmodum, uerbi gratia: Sol motu circulorum composito dierum & noctium inæqualitatem, & quatuor anni tempora nobis reducit, in quo plures



res motus intelliguntur. Quoniam fieri nequit, ut cœleste corpus simplex uno orbe inæqualiter moueatur. Id enim euenire oporteret, uel propter uirtutis mouentis inconstantiam, siue asciticia sit, siue intima natura, uel propter reuoluti corporis disparitatem. Cum uero ab utroque abhorreat intellectus, sitq; indignum tale quiddam in illis existimari, quæ in optima sunt ordinatione constituta: consentaneum est æquales illorum motus apparere nobis inæquales, uel propter diuersos illorum polos circulorum, siue etiam quod terra non sit in medio circulorum, in quibus illa uoluuntur, & nobis à terra spectantibus horum transitus syderum accadat ob inæquales distantias propinquiora seipsis remotioribus maiora uideri, (ut in Opticis est demonstratum) sic in circumferentijs orbis æqualibus ob diuersam uisus distantiam apparebunt motus inæquales temporibus æqualibus. Quam ob causam ante omnia puto necessarium, ut diligenter animaduertamus, quæ sit ad cœlum terræ habitudo, ne dum excelsissima scrutari uolumus, quæ nobis proxima sunt, ignoremus, ac eodem errore quæ telluris sunt attribuamus cœlestibus.

An terræ competat motus circularis, & de loco eius. Cap. V.

**I**Am quia demonstratum est, terram quoq; globi formam habere, uidendum arbitror, an etiam formam eius sequatur motus, & quem locum uniuersitatis obtineat, sine quibus non est inuenire certam apparentium in cœlo rationem. Quanquam in medio mundi terram quiescere inter autores plerunque conuenit, ut inopinabile putent, atq; adeo etiam ridiculum contrarium sentire. Si tamen attentius rem consideremus, uidebitur hæc quæstio nondum absoluta, & idcirco minime contemnenda. Omnis enim quæ uidetur secundum locum mutatio, aut est propter spectatæ rei motum, aut uidentis, aut certe dispari utriusque mutationem. Nam inter mota æqualiter ad eadem, non percipitur motus, inter rem uisam dico, & uidentem. Terra autem est unde cœlestis ille circuitus aspicitur, & uisui producit nostrum. Si igitur motus aliquis terræ

a iij depu



deputetur, ipse in uniuersis quæ extrinsecus sunt, idem apparebit, sed ad partem oppositam, tanquam prætereuntibus, qualis est reuolutio cotidiana in primis. Hæc enim totum mundum uidetur rapere, præterquam terram, quæq; circa ipsam sunt. At qui si cælum nihil de hoc motu habere concesseris, terram uerò ab occasu in ortum uolui, quantum ad apparentem in Sole, Luna, & Stellis ortum & occasum, si seriò animaduertas, inuenies hæc sic se habere. Cumq; cælum sit quod continet & cælat omnia, communis uniuersorum locus, non statim apparet, cur non magis contento quàm continenti, locato quàm locanti motus attribuat. Erant sanè huius sententiæ Heraclides & Ecphantus Pythagorici, ac Nicetas Syracusanus apud Ciceronem, in medio mundi terram uoluentes. Existimabant enim stellas obiectu terræ occidere, easq; cessione illius oriri. Quo assumpto sequitur & alia, nec minor de loco terræ dubitatio, quamuis iam ab omnibus ferè receptum creditumq; sit, medium mundi esse terram. Quoniam si quis neget medium siue centrum mundi terræ obtinere, nec tamen fateatur tantam esse distantiam, quæ ad non errantium stellarum sphæram comparabilis fuerit, sed insignem ac euidentem ad Solis aliorumq; syderum orbis, putetq; propterea motum illorum apparere diuersum, tanquam ad aliud sint regulata centrum, quam si centrum terræ, non ineptam forsitan poterit diuersi motus apparentis rationem afferre. Quod enim errantia sidera propinquiora terræ, & eadem remotiora cernuntur, necessario arguit cætrum terræ, non esse illorum circulorum centrum. Quo minus etiam constat, terra ne illis, an illa terræ annuant & abnuant. Nec adeo mirum fuerit, si quis præter illam cotidianam reuolutionem, alium quendam terræ motum opinaretur, nempe terram uolui, atq; etiam diuersis motibus uagantem, & unam esse ex astris Philolaus Pythagoricus sensisse fertur, Mathematicus non uulgaris, utpote cuius uisendi gratia Plato non distulit Italiam petere, quemadmodum qui uitam Platonis scripsere, tradunt. Multi uerò existimauerunt Geometrica ratione demonstrari posse, terram esse in medio mundi, & ad immensitatem cœli instar puncti, centri uicem obtinere, ac eam ob causam immobilem esse, quòd moto uniuerso centrum maneat

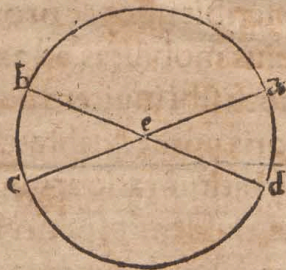
Syracusanus fuit  
 Philolaus, uel  
 propter Platonem de se  
 indrum suspensum



maneat immotum, & quæ proxima sunt centro tardissime ferantur.

De immensitate cœli ad magnitudinem  
terræ. Cap. VI.

**Q**Uod autem tanta terræ moles nullam habeat æstimationem ad cœli magnitudinem, ex eo potest intelligi. Quoniam finitores circuli (sic enim *ὁρίζοντες* apud Græcos interpretantur) totam cœli Sphæram bifariam secant, quod fieri non potest, si insignis esset terræ magnitudo ad cœlū comparata, uel à centro mundi distantia. Circulus enim bifariam secans sphæram, per centrum est sphæaræ, & maximus circumscribibilium circulus. Esto namq; horizon circulus a b c d, terra uerò à qua uisus noster sit e, & ipsum centrum horizontis in quo definiuntur apparentia, à non apparentibus. Aspicatur autē per Dioptram siue Horoscopium, uel Chorobatem in e collocatum, principium Cancris orientis in c puncto, & eo momento apparet Capricorni principium occidere in a. Cum igitur a b e fuerint in linea recta per Dioptram, constat ipsam esse dimetientem signiferi, eo qd sex Signa semicirculum terminant, & e centrum idem est quod horizontis. Rursus commutata reuolutione, qua principium Capricorni oriatur in b, uidebitur tunc quoq; Cancris occasus in d, critq; b e d linea recta & ipsa dimetiens signiferi. Iam uerò apparuit etiam a e c dimetientem esse eiusdem circuli: patet ergo in sectione cōmuni illud e esse centrum. Sic igitur horizon circulus signiferi, qui maximus est sphæaræ circulus bifariam semper dispescit. Atque in sphæra si circulus per mediū aliquem maximorū secat, ipse quoq; secans maximus est, maximorum ergo unus est horizon, & centrum eius idem quod signiferi prout apparet, cū tamen necesse sit aliā esse lineam quæ à superficie terræ, & quæ à centro, sed propter immensitatem respectu terræ fiunt quodammodo similes parallelis, quæ præ nimia distantia termini apparent esse linea una, quando mutuum quod continet





tinet spacium ad earum longitudinem efficitur incomparabile  
 sensu, eo modo quo demonstratur in Opticis. Hoc nimirum ar-  
 gumento satis apparet, immensum esse cœlum cōparatione ter-  
 ræ, ac infinitæ magnitudinis speciē præ se ferre, sed sensus æsti-  
 matione terram esse respectu cœli, ut punctū ad corpus, & finitū  
 ad infinitum magnitudine, nec aliud demōstrasse uidetur. Neq̃  
 enim sequitur, in medio mūdi terram quiescere oportere. Quin  
 magis etiam miremur, si tanta mundi uastitas sub  $\times \times \text{III}$  ho-  
 rarū spacio reuoluatur potius, quā minimū eius quod est ter-  
 ra. Nam quod aiunt centrum immobile, & proxima centro mi-  
 nus moueri, non arguit terram in medio mundi quiescere: nec ali-  
 ter quā si dicas, cœlum uolui, at polos quiescere, & quæ proxi-  
 ma sunt polis minimè moueri. Quemadmodum Cynosura mul-  
 to tardius moueri cernitur, q̃ Aquila uel canicula, quia circulum  
 describit minorē proxima polo, cū ea omnia unius sint spheræ,  
 cuius mobilitas ad axem suū desinens, omnium suarū partium  
 motū sibi inuicem non admittit æqualē, quas tamē paritate tem-  
poris non æqualitate spacij reuolutio totius reducat. Ad hoc er-  
 go nititur ratio argumenti, quasi terra pars fuerit cœlestis spheræ,  
 eiusdemq̃ speciei & motus, ut proxima centro parū mouea-  
 tur. Mouebitur ergo & ipsa corpus existens, nō centrum sub eo-  
 dem tempore ad similes cœlestis circuli circumferentias, licet mi-  
 nores. Quod quā falsum sit luce clarius est, oporteret em̃ uno  
 in loco semper esse meridiem, alio semper mediam noctem, ut  
 nec ortus nec occasus cotidiani possent accidere, cū unus & inse-  
 parabilis fuerit motus totius & partis. Eorū uerò quæ differen-  
 tia rerū absoluit, longē diuersa ratio est, ut quæ breuiori claudun-  
 tur ambitu, reuoluantur citius, q̃s quæ maiorē circulum ambi-  
 unt. Sic Saturni supremum errantium, post trigesimo anno re-  
uoluitur, & Luna quæ procul dubi terræ proxima est, mens-  
 truum complet circū, & ipsa de q̃ terra diurni nocturniq̃  
 temporis spacio circuire putabitur. Resurget ergo eadem de co-  
 tidiana reuolutione dubitatio. Sed & locus eius adhuc quæritur  
 minus etiam ex supradictis certus. Nihil enim aliud habet illa  
 demonstratio, quā indefinitam cœli ad terram magnitudi-  
 nem. At quousq̃ se extendat hæc immensitas minime constat.

Cur



Cur antiqui arbitrati sint terram in medio mundi quiescere tanquam centrum. Cap. VII.

**Q**Uamobrem alijs quibusdam rationibus prisca Philosophi conati sunt astringere terram in medio mundi consistere. Potissimam uero causam allegant grauitatis & leuitatis. Quippe grauissimum est terræ elementum, & ponderosa omnia feruntur ad ipsam, in intimum eius contentia medium. Nam globosa existente terra, in quam grauiā unde quaque rectis ad superficiem angulis suapte natura feruntur, nisi in ipsa superficie retinerentur, ad centrum eius corruerent: quandoquidem linea recta, quæ se planicie finitoris, qua sphaeram contingit, rectis accommodat angulis, ad centrum ducit. Ea uero quæ ad medium feruntur, sequi uidetur, ut in medio quiescant. Tanto igitur magis tota terra cōquiescet in medio, & quæ cadentia omnia in se recepat, suo pondere immobilis permanebit. Idem quoque comprobare nituntur ratione motus, & ipsius natura. Vnus quippe ac simplicis corporis simplicem esse motum ait Aristoteles: Simplicium uero motuum, alium rectum, alium circularem. Rectorum autem, alium sursum, alium deorsum. Quocirca omnem motum simplicem, aut ad medium esse, quideorsum: aut à medio, qui sursum: aut circa mediū, & ipsum esse circularem. Modo conuenit terræ quidem & aquæ, quæ grauiā existimantur, deorsum ferri, quod est medium patere. Aëri uero & igni, quæ leuitate prædita sunt, sursum & à medio remoueri: Consentaneum uidetur, his quatuor elementis rectum concedi motum, cœlestibus autem corporibus circa medium in orbem uolui. Hæc Aristoteles. Si igitur, inquit Ptolemæus Alexandrinus, terra uolueretur saltem reuolutione cotidiana, oporteret accidere contraria supradictis. Etenim concitatissimum esse motū oporteret, ac celeritatē eius insuperabilem, quæ in XXIII. horis totum terræ transmitteret ambitum. Quæ uero repentina uertigine concitantur, uidentur ad collectionem prorsus inepta, magisque unita dispergi, nisi coherencia aliqua firmitate continentur: & iam dudum, inquit, dissipata terra cœlum ipsum (quod admodum ridiculum est) excidisset, & eo magis animantia atque alia



NICOLAI COPERNICI

alia quæcunque soluta onera haud quaquam incōcussa manerent. Sed neque cadentia in directum subiret ad destinatum sibi locum, & ad perpendicularum, tanta interim pernecitate subductum. Nubes quoque & quæque alia in aëre pendentia semper in occasum ferari uideremus.

Solutio dictarum rationum, & earum insufficientia. Cap. VIII.

**H**Is sane & similibus causis aiunt terram in medio mundi quiescere, & proculdubio sic se habere. Verum si quispiam uoluit terram opinetur, dicet utique motum esse naturalem, non uiolentum. Quæ uero secundum naturam sunt, contrarios operantur effectus his quæ secundum uiolentiam. Quibus enim uis uel impetus infertur, dissolui necesse est, et diu subsistere nequeunt: quæ uero à natura fiunt, recte se habent, & conseruantur in optima sua compositione. Frustra ergo timet Ptolemæus, ne terra dissipetur, & terrestria omnia in reuolutione facta per efficaciam naturæ, quæ longe alia est quam artis, uel quæ assequi possit humano ingenio. Sed cur non illud etiam magis de mundo suspicatur, cuius tanto uelociorem esse motum oportet, quanto maius est cælum terra? An ideo immensum factum est cælum, quod ineffabili motus uehementia dirimitur à medio, collapsurum alioqui si staret? Certe si locum haberet hæc ratio, magnitudo quoque cæli abibit in infinitum. Nam quanto magis ipse motus impetu rapietur in sublime, tanto uelocior erit motus, ob crescentem semper circumferentiam, quam necesse sit in XXIII. horarum spacio pertransire: ac uicissim crescente motu, cresceret immensitas cæli. Ita uelocitas magnitudinem, & magnitudo uelocitatem in infinitum seipsum promouerent. At iuxta illud axioma Physicum, quod infinitum est, pertransiri nequit, nec ulla ratione moueri: stabit necessario cælum. Sed dicunt, extra cælum non esse corpus, non locum, non uacuum, ac prorsus nihil, & idcirco non esse, quo possit euadere cælum; tunc sane mirum est, si à nihilo potest cohiberi aliquid. At si cælum fuerit infinitum, & interiori tantum modo finitum concauitate, magis forsitan uerificabitur extra cælum esse nihil, cum unum quodque



quodque fuerit in ipso, quamcunque occupauerit magnitudinem, sed permanebit celum immobile. Nam potissimum, quo astruerentur mundum esse finitum, est motus. Siue igitur finitus sit mundus, siue infinitus, disputationi physiologorum dimittamus: hoc certum habentes, quod terra uerticibus conclusa superficie globosa terminatur. Cur ergo haesitamus adhuc, mobilitatem illi formae suae a natura congruentem concedere, magis quam quod totus labatur mundus, cuius finis ignoratur, sciri quae nequit: neque fateamur ipsius cotidianae reuolutionis in caelo apparentiam esse, & in terra ueritatem? Et haec perinde se habere, ac si diceret Virgilianus Aeneas: Prouehimur portu, terraeque urbesque recedunt. Quoniam fluitante sub tranquillitate nauigio, cuncta quae extrinsecus sunt, ad motus illius imaginem moueri cernuntur a nauigantibus, ac uicissim se quiescere putant cum omnibus quae secum sunt. Ita nimirum in motu terrae potest contingere, ut totus circuire mundus existimeretur. Quid ergo diceremus de nubibus, caeterisque quomodolibet in aere pendentibus, uel subsidentibus, ac rursus tendentibus in sublimia? nisi quod non solum terra cum aqueo elemento sibi coniuncto sic moueatur, sed non modica quoque pars aeris, & quaecumque eodem modo terrae cognitionem habent. Siue quod propinquus aer terrea aqueae materiae permixtus, eandem sequatur naturam quam terra, siue quod acquisiticius sit motus aeris, quem a terra per contiguitatem perpetua reuolutione ac absque resistentia participat. Vicissim non dissimili admiratione supremam aeris regionem motum sequi coelestem aiunt, quod repentina illa sydera, Cometae inquam & Perseides uocata a Graecis, indicant, quarum generationi ipsum deputant locum, quae instar aliorum quoque syderum oriuntur & occidunt. Nos ob magnam a terra distantiam eam aeris partem ab illo terrestri motu detentam dicere possumus. Proinde tranquillius apparebit aer, qui terrae proximus, & in ipso suspensus, nisi uento, uel alio quouis impetu ultro citroque, ut contingit, agitur. Quid enim est aliud uentus in aere, quam fluctus in mari? Cadentium uero & ascendentium duplicem esse motum fateamur oportet mundi comparatione, & omnino compositum ex recto & circulari. Quando quidem quae pondere suo deprimuntur,

b ij tur,



tur, cum sint maxime terrea, non dubium, quin eandem seruent partes naturam, quam suum totum. Nec alia ratione contingit in ijs, quæ ignea ui rapiuntur in sublimia. Nam & terrestres hic ignis terrena potissimum materia alitur, & flammam non aliud esse definiunt quàm fumum ardentem. Est autem ignis proprietas, extendere quæ inuasit, quod efficit tanta ui, ut nulla ratione, nullis machinis possit cohiberi, quin rupto carcere suum expleat opus. Motus autem extensiuus est à centro ad circumferentiam, ac perinde si quid ex terrenis partibus accensum fuerit, fertur à medio in sublime. Igitur quod aiunt, simplicis corporis esse motum simplicem (de circulari in primis uerificatur) quamdum corpus simplex in loco suo naturali, ac unitate sua permanseat. In loco siquidem non alius, quàm circularis est motus, qui manet in se totus quiescenti similis. Rectus autem superuenit ijs,  
*NB.* quæ à loco suo naturali peregrinantur, uel extruduntur, uel quomodolibet extra ipsum sunt. Nihil autem ordinationi totius & formæ mundi tantum repugnat, quantum extra locum suum esse. Rectus ergo motus non accidit, nisi rebus non recte se habentibus, neque perfectis secundum naturam, dum separantur à suo toto, & eius deserunt unitatem. Præterea quæ sursum & deorsum aguntur, etiam absque circulari, non faciunt motum simplicem uniformem & æqualem. Leuitate enim uel sui ponderis impetu nequeunt temperari. Et quæcumque decidunt, à principio lentum faciunt motum, uelocitatem augent cadendo. Vbi uicissim ignem hunc terrenum (neque enim alium uidemus) raptum in sublime statim languescere cernimus, tanquam confessa causa uolentiae terrestres materiae. Circularis autem æqualiter semper uoluitur: indeficientem enim causam habet: illa uero desinere festinantem, per quem consecuta locum suum cessante grauiâ uel leuiâ, cessatque ille motus. Cum ergo motus circularis sit uniuersorum, partium uero etiam rectus, ostendere possumus manere cum recto circularem, sicut cum ægro animal. Nempe & hoc, quod Aristoteles in tria genera distribuit motum simplicem, à medio, ad medium, & circa medium, rationis solummodo actus putabitur, quemadmodum lineam, punctum, & superficiem secernimus quidem, cum tamen unum sine alio subsistere nequeat, & nullum eorum  
 sine



sine corpore. His etiam accedit, quod nobilior, ac diuinior conditio immobilitatis existimatur, quàm mutationis & instabilitatis, quæ terræ magis ob hoc quàm mundo conueniat. Addo etiam, quòd satis absurdum uideretur, continenti siue locanti motum adscribi, & non potius contento & locato, quod est terra. Cum denique manifestum sit errantia sydera propinquiora fieri terræ ac remotiora, erit tum etiam qui circa medium, quod uolunt esse centrum terræ, à medio quoque ad ipsum, unius corporis motus. Oportet igitur motum, qui circa medium est, generalius accipere, ac satis esse, dum unusquisque motus sui ipsius medio incumbat. Vides ergo quòd ex his omnibus probabilior sit mobilitas terræ, quàm eius quies, præsertim in cotidiana reuolutione, tanquam terræ maxime propria.

*Dicit iam Bodi-  
nus a Coperni-  
co istam ratio-  
nem ignoratam*

An terræ plures possint attribui motus,  
& de centro mundi.

Cap. IX.

**C**um igitur nihil prohibeat mobilitatem terræ, uidendum nunc arbitror, an etiam plures illi motus conueniant, ut possit una errantium syderum existimari. Quòd enim omnium reuolutionum centrum non sit, motus errantium inæqualis apparens, & uariabiles eorum à terra distantie declarant, quæ in homocentro terræ circulo non possunt intelligi. Pluribus ergo existentibus centris, de centro quoque mundi non temere quis dubitabit, an uidelicet fuerit istud grauitatis terre, an aliud. Equidem existimo, grauitatem non aliud esse, quàm appetentiam quandam naturalem partibus inditam à diuina prouidentia opificis uniuersorum, ut in unitatem integritatemque suam sese conferant in formam globi coeuntes. Quam affectionem credibile est etiam Soli, Lunæ, cæterisque errantium fulgoribus inesse, ut eius efficacia in ea qua se repræsentant rotunditate permaneant, quæ nihilominus multis modis suos efficiunt circuitus. Si igitur & terra faciat alios, ut puta secundum centrum, necesse erit eos esse qui similiter extrinsecus in multis apparent, in quibus inuenimus annum circuitum. Quoniam si permutatus fuerit à solari in terrestrem, Soli immobilitate con-

b in cessa,



cessa, ortus & occasus signorum ac stellarū fixarum, quibus matutine uespertinaeque fiunt eodem modo apparebunt: errantium quoque stationes, retrogradationes atque progressus non illorum, sed telluris esse motus uidebitur, quem illa suis mutuant apparentis. Ipse denique Sol medium mundi putabitur possideri, quae omnia ratio ordinis, quo illa sibi inuicem succedunt, & mundi totius harmonia nos docet, si modo rem ipsam ambobus (ut aiunt) oculis inspiciamus.

## De ordine coelestium orbium.

## Cap. x.

**A**ltissimum uisibilem omnium, coelum fixarum stellarum esse, neminem uideo dubitare. Errantium uero seriem penes reuolutionum suarum magnitudinem accipere uoluisse priscos Philosophos uidemus, assumpta ratione, quae equali celeritate delatorum quae longius distant, tardius ferri uidentur, ut apud Euclidem in Opticis demonstratur. Ideoque Lunam breuissimo temporis spacio circuire existimant, quod proxima terra minimo circulo uoluatur. Supremum uero Saturnum, qui plurimo tempore maximum ambitum circuit, Sub Iouem. Post hunc Martem. De Venere uero atque Mercurio diuersae reperiuntur sententiae, eo quod non omnes eam elongantur a Sole, ut illi. Quamobrem alij supra Solem eos collocant, ut Platonis Timaeus, alij sub ipso, ut Ptolemaeus, & bona pars recentiorum. Alpetragius superiorem Sole Venerem facit, & inferiorem Mercurium. Igitur qui Platonem sequuntur, cum existiment omnes stellas, obscura alioqui corpora, lumine solari concepto resplendere, si sub Sole essent, ob non multam ab eo diuisionem, dimidia, aut certe a rotunditate deficientes cernerentur. Nam lumen sursum ferme, hoc est uersus Solem referrent acceptum, ut in noua Luna uel desinente uidemus. Oportere autem aiunt, obiectu eorum, quandoque Solem impediri, & pro eorum magnitudine, lumen illius deficere: quod cum nunquam appareat, nullatenus Solem eos subire putant. Contra uero, qui sub Sole Venerem & Mercurium ponunt, ex amplitudine spacij, quod inter Solem & Lunam comperiunt, uendicant rationem.



tionem. Maximam enim Lunæ à terra distantiam, partium sexaginta quatuor, & sextantis unius, qualium quæ ex centro terræ est una, inuenerunt decies octies ferè usq; ad minimum Solis interuallum contineri, & illarum esse partium MCLX. Inter ipsum ergo & Lunam Mxcvi. Proinde ne tanta uastitas remaneret inanis, ex absidum interuallis, quibus crassitudinem illorum orbium ratiocinatur, comperiunt eosdem proxime complere numeros, ut altissimæ Lunæ succedat infimum Mercurij, cuius summum proxima Venus sequatur, quæ demum summa abside sua ad infimum Solis quasi pertingat. Etenim inter absides Mercurij præfatarum partium CLXXVII. s. ferè supputant, deinde reliquum Veneris interuallo partium DCCCCX. proxime compleri spacium. Non ergo fatentur in stellis opacitatem esse aliquam lunari similem, sed uel proprio lumine, uel Solari totis imbutas corporibus fulgere, & idcirco Solem non impediri, quod sit euentu rarissimum, ut aspectui Solis interponantur, latitudine plerunq; cedentes. Præterea quod parua sint corpora comparatione Solis, cum Venus etiam Mercurio maior existens uix centesimam Solis partem obtegere potest, ut uult Machometus Arcensis, qui decuplo maiorem existimat Solis dimetientem. Et ideo non facile uideri tantillâ sub præstantissimo lumine maculâ. Quamuis & Auerroës in Ptolemaica paraphrasi, nigricans quiddam se uidisse meminit, quando Solis & Mercurij copulam numeris inueniebat expositam: & ita decernunt hæc duo sydera sub solari circulo moueri. Sed hæc quoq; ratio quàm infirma sit & incerta, ex eo manifestum, quod cum XXXVIII. sint eius quæ à centro terræ ad superficiem usq; ad proximam Lunam, secundum Ptolemæum: sed secundum ueriores æstimationem plusquàm LII. (ut infra patebit) nihil tamen aliud in tanto spacio nouimus contineri quàm aërem, & si placet etiam, quod igneum uocant elementum. Insuper quod dimetientem oculi Veneris, per quem à Sole hinc inde XLV. partibus plus minusue digreditur, sextuplo maiorem esse oportet, quàm quæ ex cetro terræ ad infimam illius absidem, ut suo demonstrabitur loco. Quid ergo dicent, in toto eo spacio contineri, tanto maiori quàm quod terram, aërem, æthera, Lunam, atq; Mercurium caperet, & præterea quod ingens

*Copernicus dubitat  
de elemento ignis.  
13. Sic et Tycho.  
Intellegit autem  
ignem sub Luna.  
nam de igne absolute  
nequaquam dubitat.  
De Cardano.*



ingens ille Veneris epicyclus occuparet, si circa terram quietam uolueretur? Illa quoque Ptolemæi argumentatio, quod oportuerit medium ferri Solem, inter omnifariam digredientes ab ipso, & non digredientes, quam sit imperuasibilis ex eo patet, quod Luna omnifariam & ipsa digrediens prodit eius falsitatem. Quam uero causam allegabunt isti, qui sub Sole Venerem, deinde Mercurium ponunt, uel alio ordine separant, quod non itidem separatos faciunt circuitus, & à Sole diuersos, ut cæteri errantiū, si modo uelocitatis tarditatisque ratio non fallit ordinem? Oportebit igitur, uel terram non esse centrum, ad quod ordo syderum orbiumque referatur: aut certe rationem ordinis non esse, nec apparere, cur magis Saturno quam Ioui seu alij cuius superior debeat locus. Quapropter minime contemnendum arbitror, quod Martianus Capella, qui Encyclopædiam scripsit, & quidem alij Latinorum percalluerunt. Existimant enim, quod Venus & Mercurius circumcurrant Solem in medio existentem, et eam ob causam ab illo non ulterius digredi putant, quam suorum conuexitas orbium patiatur: quoniam terram non ambiunt ut cæteri, sed absidas conuersas habent. Quid ergo aliud uolunt significare, quam circa Solem esse centrum illorum orbium? Ita profecto Mercurialis orbis intra Venereum, quem duplo & amplius maiorem esse conuenit, claudetur, obtinebitque locum in ipsa amplitudine sibi sufficientem. Hinc sumpta occasione si quis Saturnum quoque, Iouem & Martem ad illud ipsum centrum conferat, dummodo magnitudinem illorum orbium tantam intelligat, quæcum illis etiam immanentem contineat, ambiatque terram, non errabit: quod Canonica illorum motuum ratio declarat. Constat enim propinquiores esse terræ semper circa uespertinum exortum, hoc est, quando Soli opponuntur, mediante inter illos & Solem terra: remotissimos autem à terra in occasu uespertino, quando circa Solem occultantur, dum uidelicet inter eos atque terram Solem habemus. Quæ satis indicant, centrum illorum ad Solem magis pertinere, & idem esse ad quod etiam Venus & Mercurius suas obuolutiones conferunt. At uero omnibus his uni medio innixis, necesse est id quod inter conuexum orbem Veneris & concuum Martis relinquatur spacium, orbem quoque siue



sive sphaeram discerni cum illis homocentrum secundū utranq[ue] superficiem, quæ terram cum pedissequa eius Luna, & quicquid sub lunari globo continetur, recipiat. Nullatenus enim separare possumus a terra Lunam citra controuersiam illi proximam existentem, præsertim cum in eo spacio conuenientem satis & abundantem illi locum reperiamus. Proinde non pudet nos fateri hoc totum, quod Luna præcingit, ac centrum terræ per orbem illum magnum inter cæteras errantes stellas annua reuolutione circa Solem transire, & circa ipsum esse centrum mundi: quo etiam Sole immobili permanente, quicquid de motu Solis apparet, hoc potius in mobilitate terræ uerificari: tantam uero esse mundi magnitudinem, ut cum illa terræ à Sole distantiā, ad quoslibet alios orbes errantium syderum magnitudinem habeat, proportionem illarum amplitudinum satis euidentem, ad non errantium stellarum sphaeram collata, non quæ appareat: quod facilius concedendum puto, quàm in infinitam penè orbium multitudinem distrahi intellectū: quod coacti sunt facere, qui terram in medio mundi detinuerūt. Sed naturæ sagacitas magis sequenda est, quæ sicut maxime cauit superfluum quiddam, uel inutile produxisse, ita potius unam sæpe rem multis ditauit effectibus. Quæ omnia cum difficilia sint, ac penè inopinabilia, nempe contra multorum sententiam, in processu tamen fauente Deo, ipso Sole clariora faciemus, Mathematicam saltem artem non ignorantibus. Quapropter prima ratione salua manente, nemo enim conuenientiore allegabit, quàm ut magnitudinem orbium multitudo temporis metiatur. Ordo sphaerarum sequitur in hunc modum, à summo capiens initium.

Prima & suprema omnium, est stellarum fixarum sphaera, se ipsam & omnia continens: ideoq[ue] immobilis. nempe uniuersi locus, ad quem motus & positio cæterorum omnium syderum conferatur. Nam quod aliquo modo aliam etiam mutari existimant aliqui: nos aliam, cur ita appareat, in deductione motus terrestris assignabimus causam. Sequitur errantium primus Saturnus, qui XXX. anno suum complet circuitum. Post hunc Iupiter duodecennali reuolutione mobilis. Deinde Mars, qui biennio circuit. Quartum in ordine annua reuolutio locum obtine-

net.



NICOLAI COPERNICI

net, in quo terram cum orbe lunari tanquam epicyclo contineri diximus. Quinto loco Venus nono mense reducitur. Sextum denique locum Mercurius tenet, octuaginta dierum spacio circū currens. In medio uero omnium residet Sol. Quis enim in hoc



pulcherrimo templo lampadem hanc in alio uel meliori loco poneret, quàm unde totum simul possit illuminare? Siquidem non inepte quidam lucernam mundi, alij mentem, alij rectorem uocant. Trimegistus uisibilem Deum, Sophoclis Electra intuentē omnia. Ita profecto tanquam in solio regali Sol residens circum agentem gubernat Astrorum familiam. Tellus quoque minime fraudatur lunari ministerio, sed ut Aristoteles de animalibus ait, maximam Luna cum terra cognitionē habet. Cōcipit interea à Sole terra, & impregnatur annuo partu. Inuenimus igitur sub hac



hac ordinatione admirandam mundi symmetriam, ac certū harmoniæ nexum motus & magnitudinis orbium: qualis alio modo reperiri non potest. Hic enim licet animaduertere, non segnitè contemplanti, cur maior in Ioue progressus & regressus appareat, quàm in Saturno, & minor quàm in Marte: ac rursus maior in Venere quàm in Mercurio. Quodq̃ frequentior appareat in Saturno talis reciprocatio, quàm in Ioue: rarior adhuc in Marte, & in Venere, quàm in Mercurio. Præterea quòd Saturnus, Iupiter, & Mars acronycti propinquiore sint terræ, quàm circa eorū occultationem & apparitionem. Maxime uero Mars pernox factus magnitudine Iouem æquare uidetur, colore duntaxat rutilo discretus: illic autem uix inter secundæ magnitudinis stellas inuenitur, sedula obseruatione sectantibus cognitus. Quæ omnia ex eadem causa procedūt, quæ in telluris est motu. Quòd autem nihil eorum apparet in fixis, immensam illorum arguit celsitudinem, quæ faciat etiam annui motus orbem siue eius imaginem ab oculis euanescere. Quoniam omne uisibile longitudinem distantia habet aliquam, ultra quam non amplius spectatur, ut demonstratur in Opticis. Quòd enim à supremo errantium Saturno ad fixarum sphaeram adhuc plurimum intersit, scintillantia illorum lumina demonstrant. Quo indicio maxime discernuntur à planetis, quodq̃ inter mota & non mota, maximam oportebat esse differentiam. Tanta nimirum est diuina hæc Opt. Max. fabrica.

De triplici motu telluris demonstratio.

Cap. XI.

**C**um igitur mobilitati terrenæ tot tantaq̃ errantium syderū consentiant testimonia, iam ipsum motum in summa exponemus, quatenus apparentia per ipsum tanquam hypotesim demonstrantur, quem triplicem omnino oportet admittere. Primum quem diximus *ὑπογεωγραφικόν* à Græcis uocari, diei noctisq̃ circuitum proprium, circa axem telluris, ab occasu in ortum uergentem, prout in diuersum mundus ferri putatur, æquinoctialem circulum describendo, quem nonnulli æquidiale dicunt, imitantes significationem Græcorum, apud

c ij quos

*An etiam hanc sphaeram  
deat quod postea Kapla  
ny deduxit in My  
sura Cosmographico?  
Videtur hic quiddam  
esse breuitate inuolutum.  
Videatur et Kapla  
in Commentariis de  
Moto Martis*

*1. Diurnus quo  
æquinoctialis descripti  
tur.*



NICOLAI COPERNICI

quos <sup>ionu pivos</sup> uocatur. Secundus est motus centri annuus, qui circulum signorum describit circum Solem ab occasu similiter in ortum, id est, in consequentia procurrens, inter Venerem & Martem, ut diximus, cum sibi incumbentibus. Quo fit ut ipse Sol simili motu zodiacum pertransire uideatur: Quemadmodum uerbi gratia, Capricornū centro terræ permeante, Sol Cancrum uideatur pertransire, ex Aquario Leonem, & sic deinceps, ut diximus. Ad hunc circulum, qui per medium signorum est, & eius superficiem, oportet intelligi æquinoctialē circulum, & axem terræ conuertibilem habere inclinationem. Quoniam si fixæ manerent, & non nisi centri motum simpliciter sequerentur, nulla appareret dierum & noctium inæqualitas, sed semper uel solstitium, uel bruma, uel æquinoctium, uel æstas, uel hyems, uel utcunq; eadem temporis qualitas maneret sui similis. Sequitur ergo tertius declinationis motus annua quoq; reuolutione, sed in præcedentia, hoc est, contra motum centri reflectens. Sicq; ambobus inuicem æqualibus ferè & obujs mutuo, euenit: ut axis terræ, & in ipso maximus parallelorum æquinoctialis in eadem ferè mundi partem spectent, perinde ac si immobiles permanerent, Sol interim moueri cernitur per obliquitatem signiferi, eo motu quo centrum terræ: nec aliter quàm si ipsum esset centrum mundi, dummodo memineris Solis & terræ distantiam uisus nostros iam excessisse in stellarum fixarū sphaera. Quæ cum talia sint, quæ oculis subijci magis quàm dici desiderant, describamus circulum a b c d, quē representauerit annuus centri terræ circuitus in superficie signiferi, & sit e circa centrum eius Sol. Quem quidem circulum secabo quadrifariam subtenſis diametris a e c, & b e d. Punctum a teneat Cancrī principium, b Libræ, c Capricorni, d Arietis. Assumamus autem centrum terræ primum in a, super quo designabo terrestrē æquinoctialem f g h i, sed non in eodem plano, nisi quod g a i dimetiens, sit circulorum sectio cōmunis, æquinoctialis inquam, & signiferi. Ducto quoque diametro f a h, ad rectos & angulos ipsi g a i, sit f maximæ declinationis limes in Austrum, h uero in Boream. His sanè sic propositis, Solem circa e centrum uidebunt terrestres sub Capricorno brumalem conuersionem facientem, quàm maxima declinatio

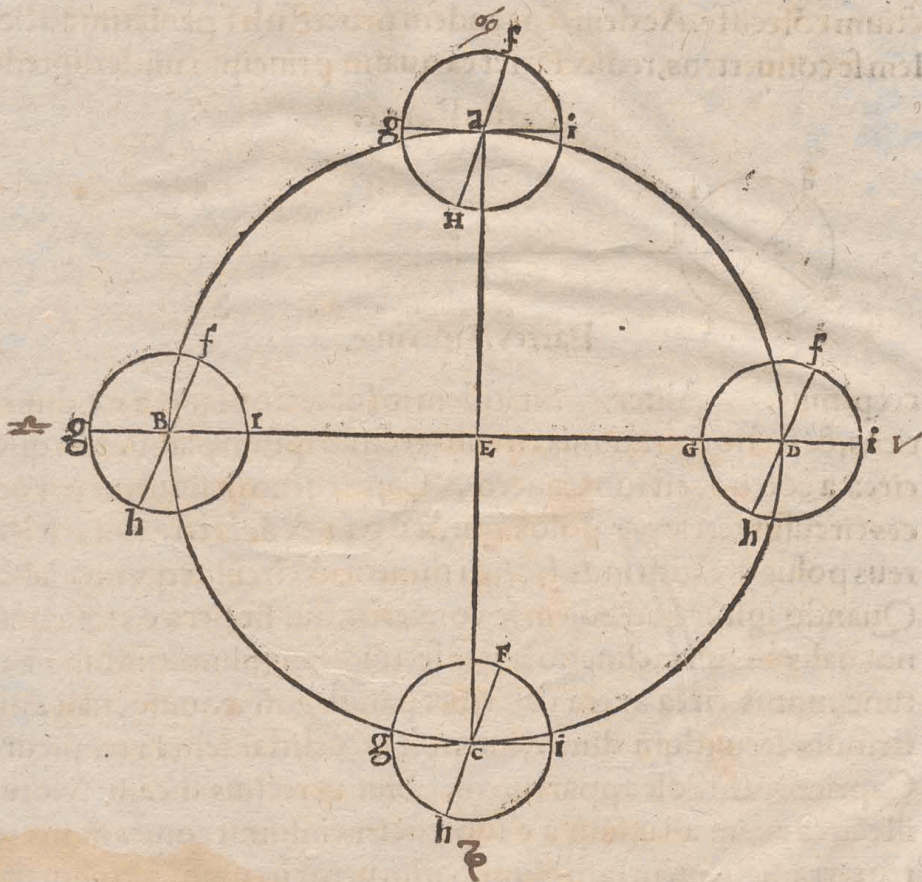
*Annuus de centro  
reliquorum  
est all' m' m' h  
et Luna*

*Idem angulus inter  
sphaeris planis est  
phic et equatoris  
et Robinson. ingt.*

*Axis terre  
et signiferi  
in eadem  
et partem  
clant*



natio Borea h ad Solem conuersa efficit. Quoniam decliuitas æ  
quinoctialis ad a lineā per reuolutionē diurnā detornat sibi tro  
picū hyemale parallelū secundum distantia, quam sub e a h an  
gulus inclinationis comprehendit. Proficiscatur modo cētrum  
terræ in cōsequentia, ac tantundē f maximæ declinationis termi  
nus, in præcedentia: donec utriq; in b peregerint quadrātes circu



lorum. Manet interim e a i angulus semper equalis ipsi a e b, pro  
pter æqualitatē reuolutiōnū, & dimetientes semper ad inuicem  
f a h ad f b h, & g a i ad g b i, æquinoctialisq; æquinoctiali paralle  
lus. Quæ propter causam iam sæpe dictam apparent eadē in im  
mensitate cœli. Igitur ex b Libræ principio, e sub Arietē appare  
bit, cōcidetq; sectio circularū communis in unā lineam g b i e, ad  
quam diurna reuolutio nullā admitteret declinationem, sed omnis  
declinatio erit à lateribus. Itaq; Sol in æquinoctio uerno uidebit  
tur. Pergat centrum terræ cum assumptis conditionibus, & per

*NB parallele sunt  
inter se axes et dyales  
circuli sunt in  
eiusdem circulo*

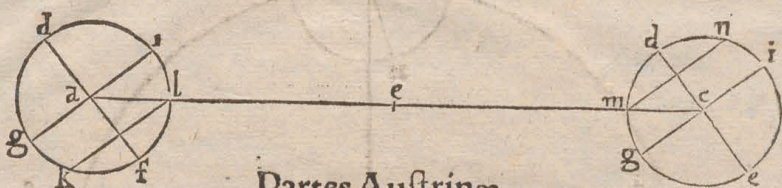
*Æquinoctiu est quando  
Sol est in dyale lineæ  
sectionis plani dyali  
long et Tropicu*

*Vide Epistolam Astronomicam Tycho c iij acto  
Brade. in quibus multa sunt  
contra hanc Copernici senten  
tiam et pro eadem.*



actō in c semicirculo, apparebit Sol Cancrum ingredi. At f austrina æquinoctialis circuli declinatio ad Solem conuersa, faciet illum Boreum uideri æstiuum, tropicum percurrentem pro ratione anguli e c f inclinationis. Rursus auertente se f ad tertium circuli quadrantem, sectio communis g i in lineam e d cadet de nouo, unde Sol in Libra spectatus, uidebitur Autumni æquinoctium cōfecisse. Ac deinceps eodem processu h f paulatim ad Solem se conuertens, redire faciet ea quæ in principio unde digredi

Partes Boreæ.



Partes Austrinæ.

cœpimus. Aliter. Sit itidem in subiecto plano a e c dimetiens, & sectio communis circuli erecti ad ipsum planum. In quo circa a & c, hoc est sub Cancro & Capricorno designetur per uices circulus terræ per polos, qui sit d g f i, & axis terræ sit d f: Boreus polus d, Austrinus f, & g i dimetiens circuli æquinoctialis. Quando igitur f ad Solem se conuertit, qui sit circa e, atq; æquinoctialis circuli inclinatio borea secundū angulum, qui sub i a e, tunc motus circa axem describet parallelum æquinoctiali Austrinum secundum dimetientem k l, & distantem l i tropicum Capricorni in Sole apparentem. Siue ut rectius dicam: Motus ille circa axem ad uisum a e superficiem insumit conicam, in centro terræ habentem fastigium, basim uero circulum æquinoctiali parallelum, in opposito quoq; signo c omnia pari modo eueniunt, sed conuersa. Patet igitur quomodo occurrentes inuicem bini motus, centri inquam, & inclinationis cogunt axem terræ in eodem libramento moueri, ac positione consimili, & apparere omnia, quasi sint solares motus. Dicebamus autem centri & declinationis annuas reuolutiones propemodum esse æquales, quoniam si ad amussim id esset, oporteret æquinoctialia, solstitialiaq; puncta, ac totam signiferi obliquitatem sub stellarum fixarum sphaera, haud quaquam permutari: sed cum modica sit differens



differentia, non nisi cum tempore grandescens patefacta est: à Ptolemæo quidem ad nos usq; partium prope XXI. quibus illa iam anticipant. Quam ob causam crediderunt aliqui, stellarum quoq; fixarum sphaeram moueri, quibus id circo nona sphaera superior placuit, quæ dū non sufficeret, nunc recentiores decimam superaddunt, nedum tamen finem affecuti, quem speramus ex motu terræ nos consecuturos. Quo tanquam principio & hypothesi utemur in demonstrationibus aliorum.

De magnitudine rectarum in circulo  
linearum. Cap. XII.

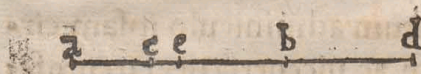
**Q**uoniam demonstrationes, quibus in toto ferme opere utemur, in rectis lineis & circumferentijs, in planis conuexisq; triangulis uersantur, de quibus etsi multa iam pateant in Euclideis elementis, non tamē habent, quod hic maxime queritur, quomodo ex angulis latera, & ex lateribus anguli possint accipi. Quoniam angulus subtenfam lineam rectam non metitur: sicut nec ipsa angulum, sed circumferentia. Quocirca inuentus est modus, per quem lineæ subtenfæ cuilibet circumferentiæ cognoscantur, quarum adminiculo ipsam circumferentiam angulo respondentem, ac uiceuersa per circumferentiam rectam lineam, quæ angulum subtendit licet accipere. Quapropter non alienum esse uidetur, si de hisce lineis tractauerimus. De lateribus quoq; & angulis tam planorum quàm etiam sphaericorum triangulorum, quæ Ptolemæus sparsim ac per exempla tradidit, quatenus hoc loco semel absoluantur, ac deinde quæ tradituri sumus fiant apertiora. Circulum autem communem Mathematicorum consensu in CCCLX. partes distribuimus. Dimetientem uero CXX. partibus asciscebant prisce. At posteriores, ut scrupulorum euitarent inuolutionem in multiplicationibus & diuisionibus numerorum circa ipsas lineas, quæ ut plurimum incommensurabiles sunt longitudine, sapius etiam potentia, alij duodecies centena milia, alij uigiesies, alij aliter rationalem constituerunt diametrum, ab eo tempore quo indicæ numerorum figurae sunt usu receptæ. Qui quidem numerus quemcunque alium, siue Græcum, siue Latinum singulari quadam



dam promptitudine superat, & omni generi supputationum aptissime sese accommodat. Nos quoque eam ob causam accepimus diametri 200000. partes tanquam sufficientes, quæ possint errorem excludere patentem. Quæ enim se non habent sicut numerus ad numerum, in his proximum assequi satis est. Hoc autem sex Theorematis explicabimus, & uno problemate, Ptolemaeum ferè secuti.

## Theorema primum

**D**ato circuli diametro, latera quoque trigoni, tetragoni, hexagoni, pentagoni, & decagoni dari, quæ idem circulus circumscribit. Quoniam quæ ex centro, dimidia diametri æqualis est lateri hexagoni. Trianguli uero latus triplum, quadrati duplum potest eo quod ab hexagoni latere fit quadratum, prout apud Euclidem in elementis demonstrata sunt. Dantur ergo longitudine hexagoni latus partium 100000. tetragoni partium 141422. trigoni partium 173205. Sit autem latus hexagoni a b, quod per XI. secundi, siue XXX. sexti Euclidis, media & extrema ratione secetur in c signo, & maius segmentum sit c b, cui æ-



qualis apponatur b d. Erit igitur & tota a b d extrema et media ratione dissecta, & minus segmen-

tum apposita, decagoni latus inscripti circulo, cui a b fuerit hexagoni latus. quod ex quinta & nona XIII. Euclidis libri fit manifestum. Ipsa uero b d dabitur hoc modo, secetur a b bifariam in c. Patet per tertiam eiusdem libri Euclidis, quod e b d quintuplum potest eius quod ex e b. Sed e b datur longitudine partium 50000. à qua datur potentia quintuplum, & ipsa e b d longitudine partium 11803. quibus si 50000. auferantur ipsius e b, remanet b d partium 61803. latus decagoni quæsitum. Latus quoque pentagoni, quod potest hexagoni latus simul & decagoni datur partium 117557. Dato ergo circuli diametro, dantur latera trigoni, tetragoni, pentagoni, hexagoni, & decagoni eidem circulo inscriptibili, quod erat demonstrandum.

Porisma.

**P**roinde manifestum est, quod cum alicuius circumferentiæ subtensa fuerit data, illam quoque dari, quæ reliquam de semicirculo

primam



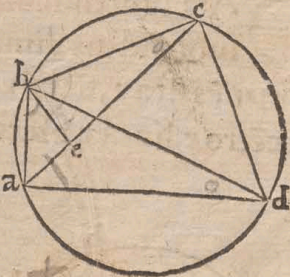
micirculo subtendit. Quoniam in semicirculo angulus rectus  
 est. In rectangulis autem triangulis, quod a subtensa recto angu-  
 lo fit quadratum, hoc est diametri, æquale est quadratis factis à  
 lateribus angulum rectum comprehendentibus. Quoniam igitur  
 decagoni latus, quod XXXVI. partes circumferentiæ subten-  
 dit, demonstratum est partium 61803. quarum dimetiens est  
 200000. Datur etiam quæ reliquas semicirculi CXLIII. partes  
 subtendit illarum partium 190211. Et per latus pentagoni, quod  
 117557. partibus diametri LXXII. partium subtendit differen-  
 tiam, datur recta linea, quæ reliquas semicirculi CVIII. partes  
 subtendit partium 161803.

Theorema secundum.

SI quadrilaterum circulo inscriptum fuerit, rectangulum sub  
 diagonijs compræhensum, æquale est eis, quæ sub lateribus  
 oppositis continentur. Est enim quadrilaterum inscriptum cir-  
 culo a b c d, a i o, quod sub a c & d b diagonijs continetur, æqua-  
 le est eis quæ sub a b, c d, & sub a d, b c. Fa-  
 ciamus enim angulum a b e, æqualem ei  
 q sub c b d. Erit ergo totus a b d angulus,  
 toti e b c equalis, assumpto e b d, utrique  
 cōmuni. Anguli quoque sub a c b, & b d a  
 sibi inuicē sunt æquales in eodem circuli  
 segmento, & idcirco bina triangula simi-  
 lia b c e, b d a, habebunt latera proportionalia, ut b c a d b d, sic e c  
 a d a d, & quod sub e c & b d æquale est ei, quod sub b c & a d. Sed  
 & triangula a b e & c b d similia sunt, eo quod anguli qui sub a b  
 e, & c b d facti sunt æquales, & qui sub b a c, & b d c eandem cir-  
 culi circumferentiam circūspicientes sunt æquales. Fit rursus a b a d  
 b d, sicut a e a d c d, & quod sub a b & c d æquale ei, quod sub a e  
 & b d. Sed iam declaratū est, quod sub a d, b c tantū esse, quā tum  
 sub b d, & e c. Coniunctim igitur quod sub b d & a c æquale est  
 eis, q sub a d, b c, & sub a b, c d. Quod ostēdisse fuerit oportunū.

Theorema tertium.

EX his enim, si inæqualium circumferentiarum rectæ subten-  
 sæ fuerint datae in semicirculo, eius etiam quo maior mino-  
 rem excedit, subtensa datur. Vt in semicirculo a b c d, & dimetien-  
 te



$$ac \times bd = ab \times cd + bc \times ad$$

per 23 p 1

\* per .2. ax. 1.

+ per 21. p. 3.

+ per. 9. p. 5.

a per 16. p. 6.

per. 1. secundum



NICOLAI COPERNICI

per poryma bene  
maly primi.

ente ad datae inaequalium circumferentiarum subtensae sint  $ab$   
&  $ac$ . Volentibus nobis inquirere subtendentem  $bc$ , dantur  $ex$   
supradictis reliquarum de semicirculo circumferentiarum suba  
tensae  $bd$  &  $cd$ , quibus contingit in semicirculo quadrilaterum

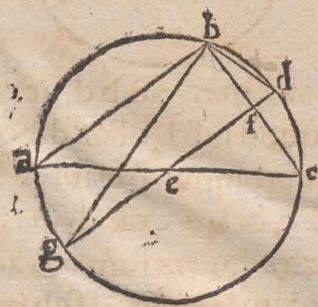


$abcd$ . Cuius diagonij  $ac$  &  $bd$  dantur, cum tribus lateribus  $ab$ ,  $ad$ , &  $cd$ , in quo sicut iam demonstratum est, qd sub  $ac$  &  $bd$  aequale est ei quod sub  $ab$ ,  $cd$ , & quod sub  $ad$  &  $bc$ . Si ergo qd

sub  $ab$  &  $cd$  auferatur ab eo quod sub  $ac$ , &  $bd$ , reliquum erit quod sub  $ad$  &  $bc$ . Itaq; per  $ad$  diuisorem quantum possibile est subtensa  $bc$  numeratur quaesita. Proinde cum ex superioribus data sint uerbi gratia pentagoni & hexagoni latera, datur hac ratione subtendens gradus XII. quibus illa se excedunt, estq; partium illarum dimetientis 20905.

Theorema quartum

**D**ata subtendente quamlibet circumferentiam, datur etiam subtendens dimidiam. Describamus circum  $abc$ , cuius dimetiēs sit  $ac$ , sicq;  $b$  circumferentia data cum sua subtensa & ex cetro  $e$ , linea  $ef$  secet ad angulos rectos ipsam  $bc$ , quae idcirco



per tertiā tertij Euclidis secabit ipsam  $bc$  bifariā in  $f$ , & circumferentiam, extensa in  $d$ , subtendatur etiam  $ab$  &  $bd$ . Quoniā igitur triangula  $abc$  &  $rectangula$  sunt, & insuper angulum  $ecf$  habentes communem similia, ut ergo  $cf$  dimidiū est ipsi  $bfc$ , sic  $ef$  ipsius  $ab$  dimidiū, sed  $ab$  datur quae reliquā semicirculi circumferentiam subtēdit, datur ergo  $e$  &  $f$  atq; reliquā  $d$  fa dimidia diametro, quae compleatur

&  $deg$ , & sit coniungatur  $bg$ . In triangulo igitur  $bdg$  ab angulo  $b$  recto descendit perpendicularis ad basim ipsa  $bf$ . Quod igitur sub  $gdf$ , aequalis est ei quae ex  $b$   $d$ , datur ergo  $bd$  lōgitudine, quae dimidiam  $bd$  circumferentiā subtendit. Cumq; iam data sit, quae gradus subtendit XII. datur etiā VI. gradibus subtensa partium 10467. & tribus gradibus partium 5235. & sesqui gradus 2618. & dodrantis partes 1309.

Theo.



## Theorema quintum.

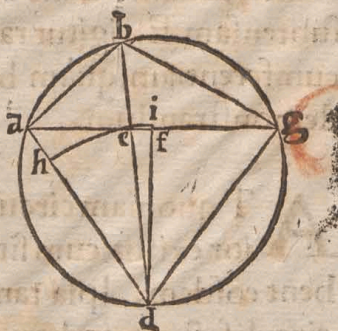
**R**ursus cum datae fuerint duarum circumferentiarum sub-  
 tensae, datur etiam quae totam ex his compositam circumfe-  
 rentiam subtendit. Sint in circulo datae subtensae  $a b$  &  $b c$ , aio  
 totius etiam  $a b c$  subtensam dari. Transmissis enim dimetientia-  
 bus  $a f d$ , &  $b f e$  subtendantur etiam  
 rectae lineae  $b d$  &  $c e$ , quae ex preceden-  
 tibus dantur, propter  $a b$  &  $b c$  datas,  
 &  $d e$  aequalis est ipsi  $a b$ . Connexa  $c d$   
 concludatur quadrangulum  $b c d e$ , cuius  
 diagonis  $b d$  &  $c e$  cum tribus lateri-  
 bus  $b c$ ,  $d e$ , &  $b e$  dantur, reliquum  
 etiam  $c d$  per secundum Theorema da-  
 bitur, ac perinde  $c a$  subtensa tanquam  
 reliqua semicirculi subtensa datur to-  
 tius circumferentiae  $a b c$ , quae quae-rebatur. Porro cum haecenus  
 repertae sint rectae lineae, quae tres, quae i. s. quae dodrantem unius  
 subtendit: quibus intervallis possit aliquis canona exactissimi-  
 ma ratione texere. Attamen si per gradus ascendere, & alium alij  
 coniungere, uel per semisses, uel alio modo, de subtensis earum  
 partium non immerito dubitabit. Quoniam graphicae rationes  
 quibus demonstrarentur, nobis deficiunt. Nihil tamen prohibet  
 per alium modum, citra errorem sensu notabilem, & assum-  
 pto numero minime dissentientem, id assequi. Quod & Ptole-  
 maeus circa unius gradus & semisses subtensas, quae fuit, admo-  
 nendo nos primum.



*U. d. h. u. aliqd  
 rase*

## Theorema sextum.

**M**aiorem esse rationem circum-  
 ferentiarum, quam rectarum sub-  
 tensarum maioris ad minorem. Sint in  
 circulo duae circumferentiae in quales  
 coniunctae,  $a b$  &  $b c$ , maior autem  $b c$ .  
 Aio maiorem esse rationem  $b c$  ad  $a b$ ,  
 quam subtensarum  $b c$  ad  $a b$ , quae co-  
 prehendant angulum  $b$ , qui bifariam  
 dispescetur per lineam  $b d$ , & coniun-



d ij gantur

*Ex huius b. c. con-  
 uelitur cu' initio  
 Theorematis sequen-  
 tis*



gantur a c, quæ secet b d in e signo. Similiter & a d & c d, quæ æ  
quales sunt, propter æquales circumferentias, quibus subtendun  
tur. Quoniam igitur trianguli a b c linea, quæ per medium secat  
angulum, secat etiam a c in e, erunt basis segmenta e c ad a e, sicut  
b c ad a b, & quoniam maior est b c quàm a b, maior etiam e c  
quàm e a, agatur d f perpendicularis ipsi a c, quæ secabit ipsam a  
c bifariam in f signo, quod necessarium est in e c maiori segmen



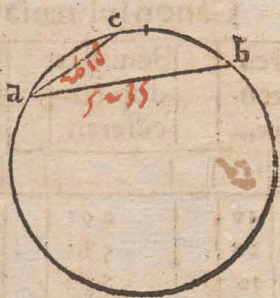
to intueniri. Et quoniam omnis trian-  
guli, maior angulus à maiore latere sub-  
tenditur, in triangulo d e f, latus d e ma-  
ius est ipsi d f, & adhuc a d maius est  
ipsi d e, quapropter d centro, interval-  
lo autem d e, descripta circumferentia,  
a d secabit, & d f transibit. Secet igitur  
a d in h, & extendatur in rectam line-  
am d f i. Quoniam igitur sector e d i  
maior est triangulo e d f. Triangulum  
tertio d e a maius d e h sectori. Triangulum igitur d e f, ad d e a  
triangulum, minorem habebit rationē quam d e i sector ad d e h  
sectorem. Atqui sectores circumferentijs siue angulis qui in cen-  
tro, triangula uero quæ sub eodem uertice basibus suis sunt pro-  
portionalia. Idcirco maior ratio angulorum e d f ad a d e, quàm  
basium e f ad a e. Igitur & coniunctim angulus f d a, maior est ad  
a d e, quàm a f ad a e: Ac eodem modo c d a ad a d e, quàm a c ad  
a e. Ac diuissim maior est etiam c d e ad e d a, quàm c e ad e a. Sunt  
autem ipsi anguli c d e ad e d a, ut c b circumferentia ad a b cir-  
cumferentiam. Basis autem c e ad a e, sicut c b subtenſa ad a b  
subtenſam. Est igitur ratio maior c b circumferentiæ ad a b cir-  
cumferentiam, quàm b c subtenſæ ad a b subtenſam, quod erat  
demonſtrandum.

Problema.

**A**T quoniam circumferentia rectæ sibi subtensæ semper maior existit, cum sit recta brevissima earum quæ terminos habent eosdem. Ipsa tamen inæqualitas, à maioribus ad minores circuli sectiones ad æqualitatem tendit, ut tandem ad extremum circuli contactum recta & ambiciosa simul exeant. Oportet igitur



tūr, ut ante illud absq̃ manifesto discrimine inuicem differant. Sitenim uerbi gratia a b circumferentia gradus III. & a c gradus I. s. a b subtendens demonstrata est partium 5235. quarum dimetiens posita est 200000. & a c earundem partium 2618. Et cum dupla sit a b circumferentia ad a c, subtensa tamen a b minor est quā dupla ad subtensam a c, quæ unam tantummodo particulam ipsis 2617. superaddit. Si uero capiamus a b gradum unum & semissem, ac dodrantem unius gradus, habebimus a b subtensam partium quidem 2618, & a c partium 1309. quæ etsi maior esse debet dimidio ipsius a b subtensæ, nihil tamen uia detur differre a dimidio, sed eandem iam apparere rationem circumferentiæ rectarumq̃ linearum. Cum ergo eousq̃ nos peruenisse uidemus: ubi rectæ & ambitiosæ differentia sensum prorsus euadit tanquam una linea factarum, non dubitamus ipsius dodrantis unius gradus 1309. æqua ratione ipsi gradui & reliquis partibus subtensas accommodare, ut tribus partibus adiecto quadrante constituamus unum gradum partium 1745. dimidium gradum partium 872½. atq̃ trientis partis 582. proxime. Veruntamen satis arbitror, si semisses duntaxat linearum duplam circumferentiam subtendentium, assignemus in canone, quo compendio, sub quadrante comprehendemus, quod in semicirculum oportebat diffundi. Ac eo præsertim quod frequentiori usu ueniunt in demonstrationem & calculum semisses ipsæ, quā linearum asses. Exposuimus autem canonem autem per sextantes graduum, tres ordines habentem. In primo sunt gradus siue partes circumferentiæ & sextantes. Secundus continet numerum dimidiæ lineæ subtendentis duplam circumferentiam. Tertius habet differentiam ipsorum numerorum, quæ singulis gradibus interiacet, e quibus licet proportionabiliter addere quod singulis congruit scrupulis graduum. Est ergo tabula hæc.



d in Canon



NICOLAI COPERNICI

Canon subtenfarum in circulo reftarum linearum.

Circū- feren- tia.	Semifles dup.cir- cūferen.	Dif- ferē- tia.
pt.   sec.		
0 10	291	291
0 20	582	
0 30	873	
0 40	1163	
0 50	1454	
1 0	1745	
1 10	2036	
1 20	2327	
1 30	2617	
1 40	2908	
1 50	3199	
2 0	3490	
2 10	3781	
2 20	4071	
2 30	4362	
2 40	4653	291
2 50	4943	290
3 0	5234	
3 10	5524	290
3 20	5814	
3 30	6105	
3 40	6395	
3 50	6685	
4 0	6975	
4 10	7265	
4 20	7555	
4 30	7845	
4 40	8135	
4 50	8425	
5 0	8715	
5 10	9005	
5 20	9295	
5 30	9585	
5 40	9874	290
5 50	10164	289
6 0	10453	289

Circū- feren- tia.	Semifles dup.cir- cūferen.	Dif- ferē- tia.
pt.   sec.		
6 10	10742	289
6 20	11031	
6 30	11320	
6 40	11609	
6 50	11898	
7 0	12187	
7 10	12476	
7 20	12764	
7 30	13053	288
7 40	13341	
7 50	13629	
8 0	13917	
8 10	14205	
8 20	14493	
8 30	14781	
8 40	15069	
8 50	15356	287
9 0	15643	
9 10	15931	
9 20	16218	
9 30	16505	
9 40	16792	
9 50	17078	
10 0	17365	
10 10	17651	286
10 20	17937	
10 30	18223	
10 40	18509	
10 50	18795	
11 0	19081	
11 10	19366	285
11 20	19652	
11 30	19937	
11 40	20222	
11 50	20507	
12 0	20791	



Canon subtenfarum in circulo reftarum linearum.

Circū- feren- tia.	Semiffles subtend. dup.cir.	Dif- ferē- tia.
pt. fec.		
10	21076	284
20	12350	
30	21644	
40	21928	
50	22212	
13 0	22495	283
10	22778	
20	23062	
30	23344	
40	23627	
50	23900	282
14 0	24192	
10	24474	
20	24750	
30	25038	281
40	25319	
50	25601	
15 0	25882	
10	26163	
20	26443	280
30	26724	
40	17004	
50	27284	
16 0	27564	279
10	27843	
20	28122	
30	28401	
40	28680	
50	28959	278
17 0	29237	
10	29515	
20	29793	
30	30071	277
40	30348	
50	30625	
18 0	30902	

Circū- feren- tia.	Semiffles subtend. dup.cir.	Dif- ferē- tia.
pt. fec.		
10	31178	276
20	454	6
30	730	6
40	32006	6
50	282	5
19 0	557	5
10	832	5
20	33106	5
30	381	4
40	655	4
50	929	4
20 0	34202	4
10	315	3
20	748	3
30	35021	3
40	293	2
50	562	2
21 0	832	2
10	36108	1
20	379	1
30	650	1
40	920	0
50	37190	0
22 0	460	270
10	739	269
20	999	9
30	38268	9
40	538	8
50	805	8
23 0	29073	8
10	341	7
20	608	7
30	875	7
40	40141	6
50	408	6
24 0	674	266



NICOLAI COPERNICI

Canon subtensarum in circulo rectarum linearum.

Circū- feren- tiæ.	Semisses subtend. dup.cir.	Dif- ferē- tiæ.
pt. sec.		
10	40939	265
20	41204	5
30	469	5
40	734	4
50	998	4
25 0	42262	4
10	125	3
20	788	3
30	43351	3
40	393	2
50	555	2
26 0	837	2
10	44098	1
20	359	1
30	620	0
40	880	0
50	45140	260
27 0	399	259
10	658	9
20	916	8
30	46175	8
40	433	8
50	690	7
28 0	947	7
10	47204	6
20	460	6
30	716	5
40	971	5
50	48226	5
29 0	481	4
10	735	4
20	989	3
30	49242	3
40	495	2
50	748	2
30 0	50000	252

Circū- feren- tiæ.	Semisses subtend. dup.cir.	Dif- ferē- tiæ.
pt. sec.		
10	50252	251
20	503	1
30	754	0
40	51004	0
50	254	250
31 0	504	249
10	753	9
20	52002	8
30	250	8
40	498	7
50	745	7
32 0	992	6
10	53238	6
20	484	6
30	730	5
40	975	5
50	54220	4
33 0	464	4
10	708	3
20	951	3
30	55194	2
40	436	2
50	678	1
34 0	919	1
10	56160	0
20	400	240
	641	239
40	880	9
50	57119	8
35 0	358	8
10	596	8
20	833	3
30	58070	0
40	307	7
50	543	3
36 0	779	9



Canon subtensarum in circulo rectarum linearum.

Circu- feren- tia.	Semisses subtend. dup. cir.	Dif- feren- tia.
pt. sec.		
36 10	59014	235
20	248	4
30	482	4
40	716	3
50	949	3
37 0	60181	2
10	414	2
20	645	1
30	876	1
40	61177	0
50	377	230
38 0	566	229
10	795	9
20	62024	9
30	251	8
40	479	8
50	706	7
39 0	932	7
10	63158	6
20	383	6
30	608	5
40	832	5
50	056	4
40 0	64279	3
10	201	2
20	423	2
30	945	1
40	65166	0
50	386	220
41 0	606	219
10	825	9
20	66044	8
30	262	8
40	480	7
50	697	7
42 0	913	6

Circu- feren- tia.	Semisses subtend. dup. cir.	Dif- feren- tia.
pt. sec.		
42 10	67129	215
20	344	5
30	559	4
40	773	4
50	987	3
43 0	68200	2
10	412	2
20	624	1
30	835	1
40	69046	0
50	256	210
44 0	466	209
10	675	9
20	883	8
30	70091	7
40	298	7
50	505	6
45 0	711	5
10	916	5
20	71121	4
30	325	4
40	529	3
50	732	2
46 0	934	2
10	72136	1
20	337	0
30	537	200
40	737	199
50	937	9
47 0	73135	8
10	333	7
20	531	7
30	728	6
40	924	5
50	74119	5
48 0	314	4



NICOLAI COPERNICI

Canon subtensarum in circulo rectorum linearum.

Circū- feren- tiæ:	Semisses dup.cir- cūferen.	Dif- ferē- tiæ:
pt. scr.		
10	508	4
20	702	4
30	896	4
40	75088	2
50	280	1
49 0	471	0
10	661	190
20	851	189
30	76040	9
40	299	8
50	417	7
50 0	604	7
10	791	6
20	977	6
30	77162	5
40	347	4
50	531	4
51 0	715	3
10	897	2
20	78079	2
30	261	1
40	442	0
50	622	180
52 0	801	179
10	980	8
20	79158	8
30	335	7
40	512	6
50	688	6
53 0	864	5
10	80038	4
20	212	4
30	386	3
40	558	2
50	730	2
54 0	902	1

Circū- feren- tiæ:	Semisses dup.cir- cūferen.	Dif- ferē- tiæ:
pt. scr.		
10	81072	170
20	242	169
30	411	9
40	580	8
50	748	7
55 0	915	7
10	82082	6
20	248	5
30	413	4
40	577	4
50	471	3
56 0	904	2
10	83066	2
20	228	1
30	389	160
40	549	159
50	708	9
57 0	867	8
10	84025	7
20	182	7
30	339	6
40	495	5
50	650	5
58 0	805	4
10	959	3
20	85112	2
30	264	2
40	415	1
50	566	0
59 0	717	150
10	866	149
20	86015	8
30	136	7
40	310	7
50	457	6
60 0	602	5



Canon subtensarum in circulo rectarum linearum.

Circū- feren- tiā.	Semisses subtend. dup. cir.	Dif- ferē- tiā.	Circū- feren- tiā.	Semisses subtend. dup. cir.	Dif- ferē- tiā.
pt. sec.			pt. sec.		
10	747	4	66 10	472	118
20	892	4	20	590	7
30	87036	3	30	706	6
40	178	2	40	822	5
50	320	2	50	936	4
61 0	462	1	67 0	92050	3
10	603	140	10	164	3
20	743	139	20	276	2
30	882	9	30	388	1
40	88020	8	40	499	110
50	158	7	50	609	109
62 0	295	7	68 0	718	9
10	431	6	10	827	8
20	566	5	20	935	7
30	701	4	30	93042	6
40	835	4	40	148	5
50	968	3	50	253	5
63 0	89101	2	69 0	358	4
10	232	1	10	462	3
20	363	1	20	565	2
30	493	130	30	667	2
40	622	129	40	769	1
50	751	8	50	870	100
64 0	879	8	70 0	969	99
10	90006	7	10	94068	8
20	133	6	20	167	8
30	258	6	30	264	7
40	383	5	40	361	6
50	507	4	50	457	5
65 0	631	3	70 0	452	4
10	753	2	10	646	3
20	875	1	20	739	3
30	996	1	30	832	2
40	91116	120	40	924	1
50	235	119	50	95015	0
66 0	354	8	72 0	105	90



NICOLAI COPERNICI

Canon subtensarum in circulo rectarum linearum.

Circū feren- tiā.	Semisses dup. cir- cūferen.	Dif- ferē- tiā.
pt. scr.		
10	95195	89
20	284	8
30	372	7
40	499	6
50	555	5
73 0	600	5
10	715	4
20	799	3
30	882	2
40	964	1
50	96045	1
74 0	126	80
10	206	79
20	285	8
30	363	7
40	440	7
50	517	6
75 0	592	5
10	667	4
20	742	3
30	815	2
40	887	2
50	959	1
76 0	97030	70
10	009	69
20	169	8
30	237	8
40	304	7
50	371	6
77 0	437	5
10	502	4
20	566	3
30	630	3
40	692	2
50	754	1
78 0	815	60

Circū feren- tiā.	Semisses dup. cir- cūferen.	Dif- ferē- tiā.
pt. scr.		
10	97875	59
20	934	8
30	992	8
40	98050	7
50	107	6
79 0	163	5
10	218	4
20	272	4
30	325	3
40	378	2
50	430	1
80 0	481	50
10	531	49
20	580	9
30	629	8
40	676	7
50	723	6
81 0	769	5
10	814	4
20	858	3
30	902	2
40	944	2
50	986	1
82 0	99027	40
10	047	39
20	106	8
30	144	8
40	182	7
50	219	6
83 0	255	5
10	290	4
20	324	3
30	357	3
40	389	2
50	421	1
84 0	452	30



Canon subtensarum in circulo rectarum linearum.

Circū- feren- tiā.	Semisses subtend. dup. cir.	Dif- ferē- tiā.	Circū- feren- tiā.	Semisses subtend. dup. cir.	Dif- ferē- tiā.
pt. scr.			pt. scr.		
10	99482	29	10	878	4
20	511	8	20	892	3
30	539	7	30	905	2
40	567	7	40	917	2
50	594	6	50	928	11
85 0	620	5	88 0	939	10
10	644	4	10	949	9
20	668	3	20	958	8
30	692	2	30	966	7
40	714	2	40	973	6
50	736	21	50	979	6
86 0	756	20	89 0	985	5
10	776	19	10	989	4
20	795	18	20	993	3
30	813	8	30	996	2
40	830	7	40	998	1
50	847	6	50	99999	0
87 0	863	5	90 0	1000000	0

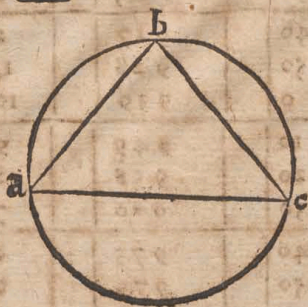
e in Delate



De lateribus & angulis triangulorum planorum  
rectilineorum. Cap. XIII.

I.

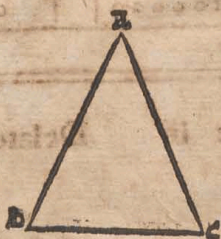
**T**rianguli datorum angulorum dantur latera. Sit inquam, triangulum  $abc$ , cui per quintum problema quarti Euclidis circumscribatur circulus. Erunt igitur &  $ab$ ,



$bc$ ,  $ca$  circumferentiae datae, eo modo, quo CCCLX. partes sunt duobus rectis aequales. Datis autem circumferentijs dantur etiam latera trianguli inscripti circulo tanquam subtenses, per expositum Canonem, in partibus, quibus dimetiens assumpta est 200000.

II.

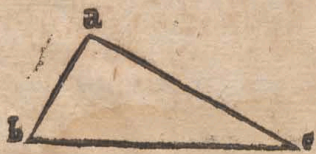
**S**i uero cum aliquo angulorum duo trianguli latera fuerint data, & reliquum latus cum reliquis angulis cognoscetur. Aut enim latera data aequalia sunt, aut inaequalia. Sed angulus datus aut rectus est, aut acutus, uel obtusus. Ac rursus latera data datum angulum uel comprehendunt, uel non comprehendunt. Sint ergo primum in triangulo  $abc$  duo latera, &  $ab$  &  $ac$ , data aequalia, quae angulum  $a$  datum comprehendunt. Ceteri igitur, qui ad basim  $bc$  cum sint aequales, etiam dantur, uti dimidia residui ipsius  $a$ , e duobus rectis. Et si qui circa basim angulus primitus



fuerit datus, datur mox ipsi compar, atque ex his duorum rectorum reliquus. Sed datorum angulorum trianguli dantur latera, datur et ipsa  $bc$  basis, ex Canone in partibus quibus  $ab$  uel  $ac$  tanquam ex centro fuerit 100000, partium siue dimetiens 200000, partium.

III.

**Q**uod si angulus, qui sub  $b$  a c rectus fuerit datus comprehensus lateribus, idem eueniet. Quoniam liquidissimum est, quod quae ex  $a$   $b$  &  $ac$  fiunt quadrata, aequalia sunt ei,

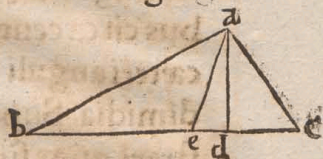




ei, quod à basi  $bc$ , datur ergo longitudine  $bc$ , & ipsa latera inuicem ratione. Sed segmentum circuli quod orthogonum suscipit triangulum, semicirculus est, cuius  $bc$  basis dimetiens fuerit. Quibus igitur  $bc$  partibus fuerit 200000, dabuntur  $ab$  &  $ac$ , tanquam subtendentes reliquos angulos  $b$  &  $c$ . Quos idcirco ratio Canonis patefaciet in partibus, quibus CCCLX. sunt duobus rectis æquales. Idem eueniet, si  $bc$  fuerit datum cum altero rectum angulū comprehendentium, quod iam liquide cōstare arbitror.

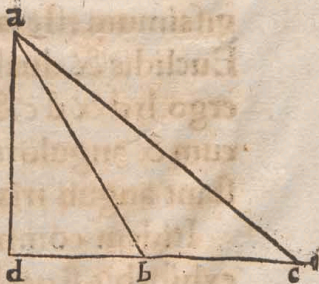
IIII.

Si iam datus, qui sub  $ab$  angulus acutus, datus etiam comprehensus lateribus  $a$  &  $b$ , & ex a signo descēdat perpendicularis ad  $bc$  productā si oportuerit, prout intra uel extra triangulū cadat, quæ sit  $ad$ , per quam discernuntur duo orthogoni  $abd$  &  $adc$ , & quoniam in  $abd$  dantur anguli, nam  $d$  rectus &  $b$  per hypothesim. Dantur ergo  $ad$  &  $bd$  tãquam subtendētes angulos  $a$  &  $b$  in partibus, quibus  $ab$  est 200000, dimetiēs circuli per canonē. Et eadem ratione, qua  $ab$  dabatur longitudine, dantur  $ad$  &  $bd$  similiter, datur etiam  $cd$ , quæ  $bc$  &  $bd$  se inuicē excedunt. Igitur & in triangulo rectangulo  $adc$  datis lateribus  $a$  &  $d$ , datur latus quæsitū  $ac$  & angulus  $a$  &  $c$  per præcedentē demonstrationē.



V.

Nec aliter eueniet, si  $b$  angulus fuerit obtusus, quoniam ex a signo in  $bc$  extensam rectam lineam perpendicularis acta  $ad$ , efficit triangulum  $abd$  datorum angulorum. Nam  $a$  &  $b$  angulus exterior ipsi  $a$  &  $b$  datur, &  $d$  rectus, dantur ergo  $bd$  &  $ad$  in partibus, quibus  $ab$  fuerit 200000. Et quoniam  $ba$  &  $bc$  rationem habent inuicē datam, datur ergo &  $ab$  earūdem partium, quibus  $bd$  actota  $cb$ . Idcirco & in triangulo rectangulo  $adc$ , cum data sint duo latera  $ad$  &  $cd$ , datur etiam  $ac$  quæsitum, & angulus  $a$  &  $c$  cum reliquo  $a$  &  $b$ , qui quærebatur.



VI.

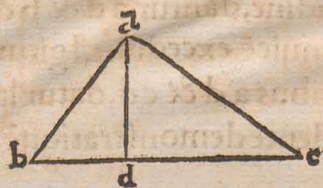
Si iam alterutrum datorū laterum subtendens angulum  $b$  datum, quod sit  $ac$  cum  $ab$ , datur ergo per Canonem  $a$  &  $c$  in partibus,



tibus, quibus est dimetiens circuli circumscribentis triangulum  $abc$  partium 200000. & pro ratione data ipsius  $a$   $c$ , ad  $a$   $b$ , datur in similibus partibus  $a$   $b$ , atque per canonem, qui sub  $a$   $c$   $b$  angulus cum reliquo  $b$   $a$   $c$  angulo, per quem etiam  $c$   $b$  subtensa datur, qua ratione data dantur quomodolibet magnitudine.

VII.

**D**atis omnibus trianguli lateribus dantur anguli. De Isoleuro notius est, quam ut indicetur, quod singuli eius anguli trientem obtineant duorum rectorum. In Isoleuris quoque perspicuum est. Nam æqualia latera ad tertium sunt, sicut dimidia diametri ad subtendentem circumferentiam, per quem datur angulus equalibus comprehensus lateribus ex Canone, quibus circa centrum CCCLX. sunt quatuor rectis æquales, deinde cæteri anguli qui ad basim, etiā dantur ē duobus rectis tanquam dimidia. Superest ergo nunc & in Scalenis triangulis id demonstrari, quos similiter in orthogonios partiemur. Sit ergo triangulum scalenum datorum laterum  $a$   $b$   $c$ , & ad latus, quod longissimum fuerit, ut puta  $b$   $c$ , descendat perpendicularis  $a$   $d$ . Admonet autem nos XIII. secundi Euclidis, quod  $a$   $b$  latus, quod acutum subtendit angulum, minus sit potestate cæteris duobus lateribus, in eo quod sit sub  $b$   $c$  &  $c$   $d$  bis.

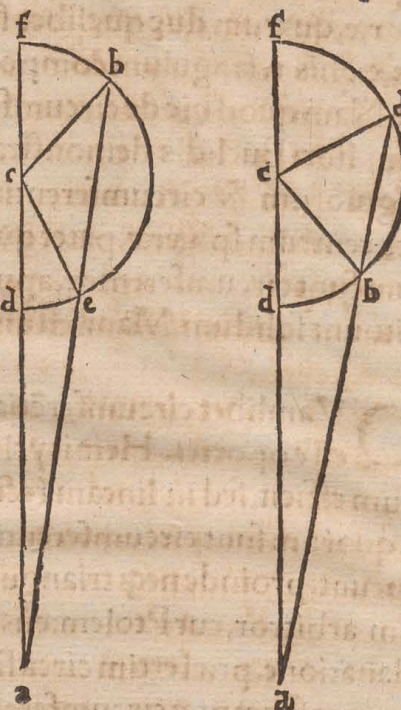


Nam acutum angulum  $c$  esse oportet, eueniet alioqui &  $a$   $b$  longissimum esse latus contra hypothesim, quod ex XVII. primi Euclidis & duabus sequentibus licet animaduertere. Dantur ergo  $b$   $d$  &  $d$   $c$ , & erunt orthogonia  $a$   $b$   $d$  &  $a$   $d$   $c$  datorum laterum & angulorum, ut iam sæpius est repetitū, quibus etiam constant anguli trianguli  $a$   $b$   $c$  quæsitī. **Aliter.**

Itidem commodius forsitan penultima tertij Euclidis nobis exhibebit, si per breuius latus, quod sit  $b$   $c$ , facto  $c$  centro, intervallo autem  $b$   $c$ , describerimus circulū, qui ambo latera quæ supersunt, uel alterum eorum secabit. Secet modo utrumque  $a$   $b$  in  $e$  signo, &  $a$   $c$  in  $d$ , porrecta etiam linea  $a$   $d$   $e$  in  $f$  signum ad complendum diametrum  $d$   $c$   $f$ . His ita præstructis manifestum est ex illo Euclideo præcepto: Quoniam quod sub  $f$   $a$   $d$  æquale est ei,



ei, quod sub  $b a e$ , cum sit utrunq; æquale quadrato lineæ, quæ ex  
 a circumcurrentem contingit. Sed tota  $a f$  data est, cum sint omnia ipsius  
 segmenta data, nempe  $c f$ ,  $c d$ , æ  
 qualia ipsi  $b c$ , quæ sunt ex centro  
 ad circumcurrentem, &  $a d$  qua  $c$   
 a ipsam  $c d$  excedit. Quapropter  
 & quod sub  $b a e$  datū est, & ipsa  
 a elongitudine cum reliqua  $b e$  sub  
 tendente circūferentiam  $b e$ . Con  
 nexa  $e c$ , habebimus triangulum  
 $b c e$  isosceles datorum laterū. Da  
 tur ergo angulus  $e b c$ , hinc & in  
 triangulo  $a b c$ , reliqui anguli  $c$  &  
 $a$  per præcedentia cognoscentur.  
 Non fecit autem circulus ipsam  $a$   
 $b$ , ut in altera figura, ubi  $a b$  in con  
 uexam circumferētiā cadit, erit  
 nihilo minus  $b e$  data, & in trian  
 gulo  $b c e$  isosceles, angulus  $c b e$  da  
 tus, & exterior, qui sub  $a b c$ . ac eodē prorsus argumento demon  
 strationis quo prius dantur anguli reliqui. Et hæc de triangulis  
 rectilineis dicta sufficiant, in quibus magna pars Geodesiæ consi  
 stit. Nunc ad Sphærica conuertamur.



## De triangulis Sphæricis.

## Cap. XIII.

**T**riangulum conuexum hoc loco accipimus eum, qui tri  
 bus maximorum circulorum circumferentijs in superfi  
 cie Sphærica continetur. Angulorum uero differentiam  
 & magnitudinem penes circumferentiam maximi circuli, qui in  
 puncto sectionis tãquam polo describitur, quamq; circumferen  
 tiam circulorum quadrantes angulum comprehendentes inter  
 ceperunt. Nam qualis est circumferentia sic intercepta ad totam  
 circumcurrentem, talis est angulus sectionis ad quatuor rectos,  
 quos diximus CCCLX. partes æquales continere.

Si

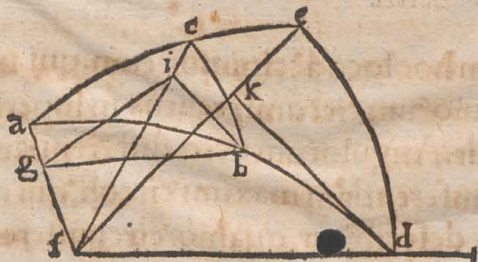


**S**i fuerint tres circumferentiæ maximorum circulorum sphaeræ, quarum duæ quilibet simul iunctæ, tertia fuerint longior, ex his triangulum componi posse sphaericum perspicuum est. Nam quod hic de circumferentijs proponitur, XXIII. undecimi libri Euclidis demonstrat de angulis, cum sit eadem ratio angulorum & circumferentiarum, & circuli maximi sunt qui per centrum sphaeræ, patet quod tres illi circulorū sectores, quorum sunt circumferentiæ, apud centrum sphaeræ angulum constituunt solidum. Manifestum est ergo quod proponitur.

**Q**uamlibet circumferentiā trianguli hemicyclio minorem esse oportet. Hemicyclium enim nullum angulū circa centrum efficit, sed in lineam rectā procumbit. At reliqui duo anguli, quorum sunt circumferentiæ, solidum in centro cōcludere nequeunt. proinde neq; triangulum sphaericum. Et hanc fuisse causam arbitror, cur Ptolemæus in huiusce generis triangulorū explanatione, præsertim circa figuram sectoris sphaerici protestetur, ne assumptæ circumferentiæ semicirculo maiores existant.

*subtendens duplū  
hypotenuse*

**I**n triangulis sphaericis rectum habentibus angulum subtendens duplū lateris, quod recto opponitur angulo, ad subtensam duplo alterius rectum angulum comprehendentium, est sicut dimetiens sphaeræ, ad eam, quæ duplū anguli sub reliquo & primo lateribus comprehensi in maximo sphaeræ circulo subtendit. Esto namq; triangulum sphaericum  $abc$ , cuius  $c$  angulus rectus existat. Dico qd subtensa dupli  $ab$  ad subtensam dupli  $bc$ , est sicut dimetiens sphaeræ, ad eam quæ in maximo circulo duplū anguli  $b$  ac subtendit. Facto in  $a$  polo, describatur circumferentiā maximi circuli  $de$ , & compleantur quadrantes circulorū  $abd$  &  $ace$ . Et ex centro sphaeræ f agantur cōmunes circulorum sectiones  $fa$  ipsorū  $abd$  &  $ace$ , ipsorum autem

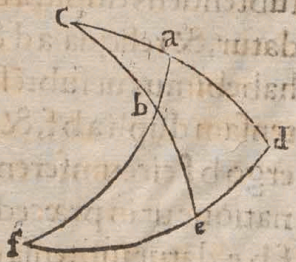




autem a c e & d e sit f e, atq; f d ipsorum a b d & d e. Insuper & f c  
circulorum a c & b c. Deinde ad angulos rectos agantur b g ipsi  
fa, b i ipsi f c, & d k ipsi f e, & connectatur g i. Quoniam igitur  
si circulus circum per polos secatur, ad angulos rectos ipsum  
secatur, erit angulus qui sub a e d comprehenditur rectus, & a c b  
per hypothesein, & utrumq; planum e d f, & b c f rectum ad ipsum  
a e f. Quapropter si ex signo ipsi f k e communi segmento ad re-  
ctos angulos in subiecto plano recta linea excitaretur, com-  
prehenderet quoq; cum k d angulum rectum, per rectorum ad inuicem pla-  
norum definitionem. Quapropter etiam ipsa k d per III. unde-  
cimi Euclidis ad a e f recta est. A eadem ratione b i ad idem pla-  
num erigitur, & idcirco ad inuicem sunt d k & b i per VI. eiusdē.  
Verum etiam g b, ad f d, eo quod f g b, & g f d anguli sunt recti,  
erit per X. undecimi Euclidis, angulus f d k ipsi g b i æqualis. At  
qui sub f k d rectus est, & g i b per definitionem erectæ lineæ. Si-  
milium igitur triangulorum proportionalia sunt latera, & ut d f  
ad b g, sic d k ad b i. At b i est dimidia subtendentis duplum c b  
circumferentiam, quoniam ad angulum rectum est, ad eam, quæ  
ex centro f, & eadem ratione b g dimidia subtendentis duplum  
latus b a, & d k semis subtendentis duplam d e, siue angulum  
dupli a, atq; d f dimidia diametri spheræ. Patet igitur, quod sub-  
tensa dupli ipsius a b, ad subtensam dupli b c, est sicut dimetiens  
ad eam quæ duplum anguli a, siue interceptæ circumferentiæ d e  
subtendit, quod demonstrasse fuerit oportuum.

### III.

**I**N quocūq; triangulo rectum angulum habente, alius in super-  
angulus fuerit datus, cum quolibet latere, reliquus etiā angu-  
lus cum reliquis lateribus dabitur. Site-  
nim triangulum  $abc$  habens angulum  $a$   
rectum, & cum ipso etiam alterutrum ut  
puta  $b$  datum. De latere uero dato tri-  
riam ponimus diuisionem, aut enim fue-  
rit, qui datis adiacet angulis, ut  $a b$ , aut re-  
cto tantum, ut  $a c$ , aut qui opponitur re-  
cto, ut  $b c$ . Sit ergo primum  $a b$  latus da-  
tū, et facto in  $c$  polo describatur circūferentia maximi circuli  $d e$ ,



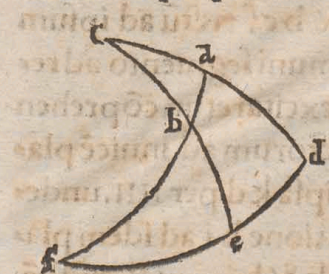
f n & coms



& completis quadrantibus  $cad$  &  $cbe$ , producantur  $ab$  &  $de$ , donec se inuicem secant in  $f$  signo. Erit ergo uicissim in  $f$  polus ipsius  $ca$   $d$ , eo quod circa  $a$  &  $d$  sunt anguli recti. Et quoniam si in sphaera maximi orbis ad rectos sese inuicem secuerint angulos, bifariam & per polos se inuicem secant. Sunt ergo &  $abf$  &  $def$

quadrantes circulorum, cumque data sit  $ab$ , datur & reliqua quadrantis  $bf$ , & angulus  $ebf$  ad uerticem ipsi  $abc$  dato æqualis. Sed per præcedentem demonstrationem subtensa dupli  $bf$  ad subtendentem dupli  $ef$ , est sicut dimetiens sphaeræ ad subtendentem duplū anguli  $ebf$ . Sed tres

earum datae sunt, dimetiens sphaeræ, duplæ  $bf$ , atque anguli dupli  $ebf$ , siue semisses ipsorum. Datur ergo per XVI. sexti Euclidis etiam dimidia subtendentis duplam  $ef$  per canonem ipsa  $ef$  circumferentia, & reliqua quadrantis  $de$ , siue angulus  $c$  quæsitus. Eodem modo ac uicissim sunt subtensæ duplicium  $de$  ad  $ab$ , &  $ebc$  ad  $cb$ . Sed res iam datae sunt  $de$ ,  $ab$ , &  $ebc$  quadrantis circuli, datur ergo & quarta subtendens duplum  $cb$ , & ipsum latus  $cb$  quæsitum. Et quoniam subtensæ duplicium sunt ipsorum  $cb$  ad  $ca$ , &  $bf$  ad  $ef$ : quoniam utrorumque sunt rationes sicuti dimetientis sphaeræ ad subtensam duplo  $cb$  a angulo, & quæ uni eadem sunt rationes, sibi inuicem sunt eadem. Tribus iam igitur datis  $bf$ ,  $ef$ , &  $cb$ , datur quarta  $ca$ , & ipsum  $ca$  tertium latus trianguli  $abc$ . Sit iam  $ac$  latus assumptum in datis, propositumque sit inuenire  $ab$  &  $bc$  latera, cum reliquo angulo  $c$ , habebit rursus permutatim subtensa dupli  $ca$  ad subtensam dupli  $cb$  eandem rationem, quam subtendens duplū  $abc$  angulum ad dimetientē, quibus  $cb$  latus datur, & reliqua  $ad$  &  $be$  ex quadrantibus circulorum. Ita rursus habebimus ut subtensam dupli  $ad$  ad subtensam dupli  $be$ , sic subtensam dupli  $abf$ , &  $c$  dimetiens, ad subtensam dupli  $bf$ . Datur ergo  $bf$  circumferentia, quodque superest  $ab$  latus. Simili ratione ut in præcedentibus ex subtendentibus dupla  $bc$ ,  $ab$ , &  $fb$ , datur subtensa dupli  $de$ , siue angulus  $c$  reliquus. Porro si  $bc$  fuerit in assumpto, dabitur rursus ut antea  $ac$ , & reliquæ  $ad$  &  $be$ , quibus per subtensas rectas lineas, & diametro, ut saepe dictum, datur





datur  $b f$  circumferentia, & reliquum  $a b$  latus, ac subinde iuxta  
 præcedens Theorema, per  $b c$ ,  $a b$ , &  $c b$  e datas proditur  $e d$  cir-  
 cumferentia, angulus uidelicet  $c$  reliquus, quem quærebaramus.  
 Sicq; rursus in triangulo  $a b c$  duobus angulis  $a$  &  $b$ , datis, quo-  
 rum  $a$  rectus existit cū aliquo trium laterū datus est angulus ter-  
 tius cum reliquis duobus lateribus, quod erat demonstrandum.

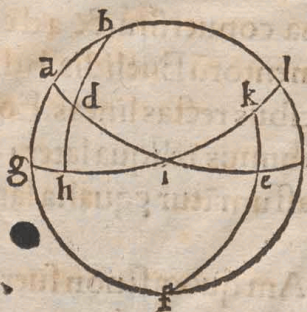
V.

**T**rianguli datorum angulorum, quorum aliquis rectus fue-  
 rit, dantur latera. Manente adhuc præcedente figura, ubi  
 propter angulum  $c$  datum, datur  $d e$  circumferentia, & reliqua  
 $e f$  ex quadrante circuli. Et quoniam  $b e f$  est angulus rectus, eo  
 quod  $b e$  descendit à polo ipsius  $d e f$ , & qui sub  $e b f$  angulus, est  
 ad uerticem dato. Triangulum igitur  $b e f$  rectum angulum  $e$  ha-  
 bēs, & insuper  $b$  datum cum latere  $e f$ , datorū est angulorum &  
 laterum per Theorema præcedens, datur ergo  $b f$ , & reliqua ex  
 quadrante  $a b$ , ac itidem in triangulo  $a b c$  reliqua latera  $a c$  &  $b c$   
 dari per præcedentia demonstratur.

VI.

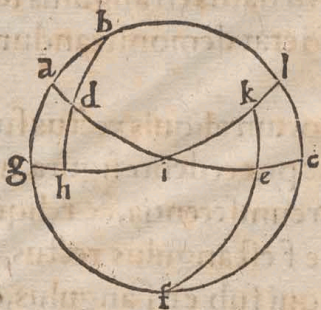
**S**i in eadem sphaera bina triangula rectum angulum, ac insu-  
 per alium æqualem habuerint, alterū alteri, unumq; latus uni  
 lateri æquale: siue quod æqualibus adiacet angulis: siue quod alter  
 utro æqualium angulorum opponitur, reliqua quoq; latera, re-  
 liquis lateribus, æqualia alterum alteri, ac angulum angulo, reli-  
 quum reliquo æqualem habebunt.

Sit hemisphaerium  $a b c$ , in quo suscipiantur bina triangula  
 $a b d$  &  $c e f$ , quorum anguli  $a$  &  $c$   
 sint recti, & præterea angulus  $a d b$   
 æqualis ipsi  $c e f$ , unumq; latus uni  
 lateri, & primum quod æqualibus  
 ipsis adiacet angulis, hoc est,  $a d$  ipsi  
 $c e$ . Aio latus quoq;  $a b$  lateri  $c f$ , &  
 $b d$  ipsi  $e f$ , ac reliquum angulū  $a b d$   
 reliquo  $c e f$ , esse æqualia. Sumptis  
 enim in  $b$  &  $f$  polis, describantur maximorū circulorum qua-  
 drantes  $g h i$  &  $i k l$ , compleanturq;  $a d i$  &  $c e i$ , quos se inuicem  
 secare necesse est in polo hemisphaerij, qui sit in  $i$  signo, eo quod  
 f iij anguli





anguli circa a & c sunt recti, atque quod ghi & cei per polos ipsius ab c circuli sunt descripti. Quoniam igitur ad & ce assumuntur latera æqualia, erunt igitur reliquæ di & ie æquales circumferentiæ, & anguli idh & iek, sunt enim ad uerticem positi assumptorum æqualium, & qui circa h & k sunt recti, & quæ uni sunt eadem rationes, inter se sunt eadem, erit par ratio subtensæ dupli id, ad subtensam dupli hi, atque subtensæ duplicis bi ad subtensam duplicis ik, cum sit utraq; per tertium præcedens, sicut dimetientis sphaeræ ad subtendentem duplum angulum idh, siue equalẽ dupli, qui sub iek. Et per XIII. quinti Elementorũ Euclidis, cum sit subtendens duplam di circumferentiam, equalis ei, quæ duplam ie subtendit, erunt quoque duplicibus subtensæ ik & h i æquales, & quemadmodum in circulis æqualibus æquales rectæ lineæ circumferentias auferunt æquales, & partes eodem modo multiplicium in eadem sunt ratione, erunt ipsæ simplices ih & ik circumferentiæ æquales, ac reliquæ quadrantiũ gh & kl, quibus constant anguli b & f æquales. Quapropter eadem quoque ratio est subtensæ duplicis ad ad subtensam duplicis bd, atque subtensæ dupli ce ad subtensam dupli bd, quæ subtensæ duplicis ec ad subtensam duplicis ef. Vtraque enim est, ut subtendentis duplam hg siue æqualem ipsi kl ad subtensam duplicis bdh, hoc est dimetientis per III. Theoremã conuersim, & ad est æqualis ipsi ce. Ergo per XIII. quinti elementorũ Euclidis bd æqualis est ipsi ef per subtensas ipsas duplicibus rectas lineas. Eodem modo per b & ef æquales demonstrabimus reliqua latera & angulos æquales. Ac uicissim si ab & cf assumantur æqualia latera, eandẽ sequentur rationis identitatẽ.



ptorũ æqualium, & qui circa h & k sunt recti, & quæ uni sunt eadem rationes, inter se sunt eadem, erit par ratio subtensæ dupli id, ad subtensam dupli hi, atque subtensæ duplicis bi ad subtensam duplicis ik, cum sit utraq; per tertium præcedens, sicut dimetientis sphaeræ ad subtendentem dup-

plum angulum idh, siue equalẽ dupli, qui sub iek. Et per XIII. quinti Elementorũ Euclidis, cum sit subtendens duplam di circumferentiam, equalis ei, quæ duplam ie subtendit, erunt quoque duplicibus subtensæ ik & h i æquales, & quemadmodum in circulis æqualibus æquales rectæ lineæ circumferentias auferunt æquales, & partes eodem modo multiplicium in eadem sunt ratione, erunt ipsæ simplices ih & ik circumferentiæ æquales, ac reliquæ quadrantiũ gh & kl, quibus constant anguli b & f æquales. Quapropter eadem quoque ratio est subtensæ duplicis ad ad subtensam duplicis bd, atque subtensæ dupli ce ad subtensam dupli bd, quæ subtensæ duplicis ec ad subtensam duplicis ef. Vtraque enim est, ut subtendentis duplam hg siue æqualem ipsi kl ad subtensam duplicis bdh, hoc est dimetientis per III. Theoremã conuersim, & ad est æqualis ipsi ce. Ergo per XIII. quinti elementorũ Euclidis bd æqualis est ipsi ef per subtensas ipsas duplicibus rectas lineas. Eodem modo per b & ef æquales demonstrabimus reliqua latera & angulos æquales. Ac uicissim si ab & cf assumantur æqualia latera, eandẽ sequentur rationis identitatẽ.

## VII.

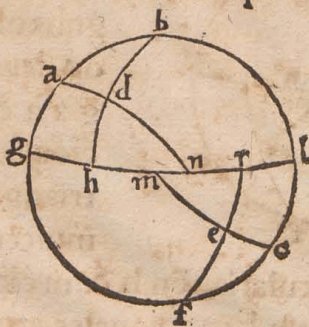
**I**Am quoque si non fuerit angulus rectus, dummodo latus quod æqualibus adiacet angulis, alterum alteri equalẽ fuerit, itidem demonstrabitur. Quemadmodum si binorum triangulorum abd & cef, duo anguli b & d utcumque fuerint æquales duobus angulis e & f, alter alteri, latus quoque bd, quod adiacet æqualibus



bus angulis, lateri  $e f$  æquale. Dico rursus æquilatera & æqui-  
 gula esse ipsa triangula. Susceptis enim denuo polis in  $b$  &  $f$ , de-  
 scribantur maximorum circulorum circumferentiæ  $gh$  &  $kl$ . Et  
 productæ  $ad$  &  $gh$  sese cent in  $n$ , atq;  $ec$  &  $lk$  similiter productæ  
 in  $m$ . Quoniã igitur bina triangula  
 $hdn$  &  $ekm$ , angulos  $hdn$  &  $ke$   
 $m$  habent æquales, qui sunt ad uerti-  
 cẽ assumptis æqualibus et qui circa  
 $h$  &  $k$  sunt recti per polos sectione,  
 latera etiã  $dh$  &  $ek$  æqualia. Æqui-  
 angula sunt ergo ipsa triangula &  
 æquilatera per præcedentẽ demon-  
 strationem. Ac rursus quia  $gh$  &  $kl$  sunt æquales circumferentiæ  
 ppter angulos  $b$  &  $f$  positos æquales. Tota ergo  $ghn$  toti  $ml$   
 æqualis per axioma additionis æqualiũ. Sunt igitur & hic bina  
 triangula  $agn$  &  $cm$  habentia unũ latus  $gn$  æquale uni  $ml$ , an-  
 gulũ quoq;  $ang$  æqualem  $cm$ , atq;  $g$  &  $l$  rectos. Erũt ob id ipsa  
 quoq; triangula æqualiũ laterum & angulorũ. Cum igitur æqua-  
 lia ab æqualibus sublata fuerint, relinquentur æqualia  $ad$  ipsi  $ce$ ,  
 $a$  ipsi  $cf$ , atq;  $bad$  angulus reliquo  $ecf$  angulo. Quod erat de-  
 monstrandum.

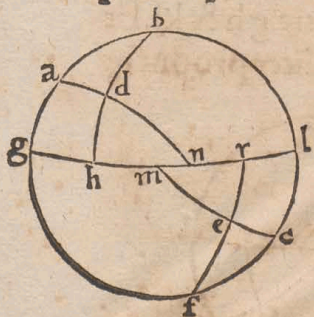
## VIII.

**A**Dhuc autem si bina triangula, duo latera duobus lateribus  
 æqualia habuerint, alterũ alteri, & angulum angulo æqua-  
 lem, siue quem latera æqualia comprehendunt, siue qui ad basim  
 fuerit, basim quoque basi, ac reliquos angulos reliquis habebunt  
 æquales. Vt in præcedenti figura, sit latus  $ab$  æquale lateri  
 $cf$ , &  $a$  ipsi  $ce$ . Ac primum angulus  $a$ , æqualibus comprehen-  
 sus lateribus angulo  $c$ . Dico basim quoq;  $bd$ , basi  $ef$ , & angu-  
 lum ipsi  $f$ , & reliquum  $bda$  reliquo  $cef$  esse æqualia. Habebi-  
 mus enim bina triangula  $agn$  &  $cm$ , quorum anguli  $g$  &  $l$  sunt  
 recti, atque  $gan$  æqualem ipsi  $mc$ , quod reliqui sunt æqualium,  
 $bad$  &  $ecf$ . Æquiangula igitur sunt inuicem & æquilatera ipsa  
 triangula. Quapropter ex æqualibus  $ad$  &  $ae$  relinquentur etiã  
 $am$  &  $dn$  &  $me$  æqualia. Sed iam patuit angulum qui sub  $dn$  hæ-  
 qualem esse ei qui sub  $em$ , & qui circa  $h$  &  $k$  sunt recti, erũt quo-  
 que bina triangula  $dh$  &  $ek$  æqualium inuicem angulorum  
 & laterum.





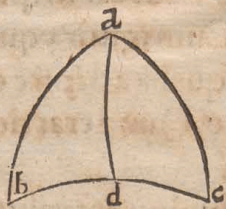
& laterum, è quibus etiam  $bd$  relinquetur æquale ipsi  $ef$ , &  $gh$  ipsi  $kl$ , quibus sunt  $b$  &  $f$  anguli æquales, ac reliqui  $ad$   $b$  &  $fec$  æquales. Quòd si pro lateribus  $ad$  &  $ec$  assumantur bases  $bd$  &  $ef$  æquales, æqualibus angulis obiecti, residentibus ceteris eodem modo demonstrabuntur, quoniam per angulos  $gan$  &  $mcl$  æquales exteriores, &  $gc$  rectos, atq;  $ag$  ipsi  $cl$ , habebimus itidem bina triangula  $gan$  &  $mcl$ , quæ prius, equalium inuicem angulorum & laterum. Illa quoque



particularia  $dnh$  &  $mek$  similiter propter  $hk$  angulos rectos, &  $dnh$ ,  $kme$  æquales, atq;  $dh$  &  $ek$  latera æqualia, quæ reliqua sunt quadrantium, è quibus eadem sequuntur, quæ diximus.

IX.

**I**soſcelium in Sphæra triangulorum, qui ad basim anguli, sunt sibi inuicem æquales. Esto triangulum  $abc$ , cuius duo latera  $ab$  &  $ac$  sint æqualia. Ab a uertice descen-



dat maximus orbis, qui secet basim ad angulos rectos, hoc est per polos, sitq;  $ad$ . Cū igitur binorū triangulorum  $abd$  &  $adc$  latus  $ba$  est æquale lateri  $ac$ , &  $ad$  utriq; cōmune, & anguli, qui circa  $d$  recti, patet p præcedentem demonstrationem, quòd anguli qui sub  $abc$  &  $acb$  sunt æquales, quod erat demonstrandum. Porisma hinc sequitur, quòd quæ per uerticem trianguli Isoſcelis circumferentia ad angulos rectos cadit in basim, basim simul & angulū æqualibus compræhensum lateribus, bifariam secabit, & è conuerso, quod constat per hanc præcedentem demonstrationem.

X.

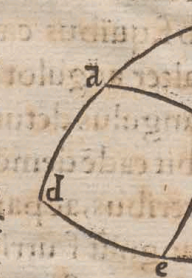
**B**ina quælibet triangula in eadem Sphæra, æqualia latera habentia, alterum alteri, æquales etiam angulos habebunt alterum alteri sigillatim. Quoniam enim trina utrobique maximorum circulorum segmenta, pyramides constituunt fastigia habentes in centro sphærae, bases autem triangula, quæ sub rectis lineis circumferentias triangulorum conuexorum subtenduntibus plana continentur, suntque illæ pyramides similes & æquales



æquales, per definitionem æqualium similium solidarum figura-  
rum. Ratio autem similitudinis est, ut angulos quocunq; modo  
susceptos, habeant ad inuicem æqualem alterum alterius, habes-  
bunt ergo angulos ipsa triangula æquales inuicem, & præsertim  
qui generalius definiunt similitudinem figurarū, eas esse uolunt,  
quæcunq; similes habent declinationes, ac in eisdem angulos sibi  
inuicem æquales. E quibus manifestum esse puto, in sphaera, tri-  
angula, quæ inuicem æquilatera sunt, similia esse, ut in planis.

XL

**O**Mne triangulum, cuius duo latera fuerint data cum aliquo angulo, datorum efficitur angulorum & laterum. Nam si latera data fuerint equalia, erunt qui ad basim anguli æquales & deducta à uertice ad basim circūferentia ad angulos rectos, facile patebunt quæsitæ per Porisma non æ. Sin autē fuerint data latera inæqualia, ut in triangulo  $abc$ , cuius angulus  $a$  sit datus, cum binis lateribus, quæ uel comprehendunt datū angulū, uel nō comprehendunt. Sint ergo primum cōprehendentes, ipsum  $a b$  &  $a c$  data latera, & factō in  $c$  polo describatur circūferentiā maximi circuli  $d e f$ , & cōpleantur quadrātes  $ca d$  &  $cb e$ , atq;  $a b$  productū secet  $d e$  in  $f$  signo. Ita quoq; in triangulo  $adf$  datur  $ad$  latus reliquum quadrātis ex  $a c$ . Angulus etiam  $b a d$  ex  $c a b$  ad duos rectos. Nameadē est ratio angulorū atq; dimensio, qui rectarum linearū ac planorum sectione cōtingūt, &  $d$  angulus est rectus. Igitur per quartam huius erit ipsum triangulum  $adf$  datorum angulorū & laterum. Ac rursus trianguli  $b e f$  inuētus est angulus  $f$ , &  $e$  rectus per polū sectione, latus quoq;  $b f$ , quo tota  $a b f$  excedit  $a b$ . Erit ergo per idē Theorema &  $b e f$  triangulum datorū angulorum & laterū. Vnde ex  $b e$  datus  $b c$  reliquū quadrātis & latus quæsitū, & ex  $e f$  reliquū totius  $d e f$ , quod  $d e$ , & est angulus  $c$ , atq; per angulū qui sub  $e b f$ , is qui ad uerticē  $a b c$  quæsitus. Quòd si loco  $a b$  assumatur  $c b$ , quod dato opponitur angulo, idē eueniet. Dātur em̄ reliqua quadrantium  $ad$  &  $b e$ , atq; eodē argumēto duo triangula  $adf$  &  $b e f$  datorū angulorum & laterū, ut prius, ē quibus triangulū  $a b c$  propositum datorum sit laterum & angulorum, quod intēdebatur.



g Adhuc

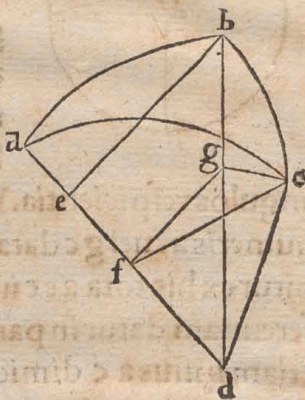


**A**Dhuc autem si duo anguli utcumq; dati fuerint cum aliquo latere, eadem euenient. Manente enim præstructione figuræ prioris, sint trianguli  $abc$ , duo anguli  $acb$  &  $bac$  dati cum latere  $ac$ , quod utriq; adiacet angulo. Porro si alter angulorum datorum rectus fuisset, poterat cetera omnia per quartum præcedens ratiocinando cōsequi. Hoc autē differre uolumus, quo minus sint recti. Erit igitur  $ad$  reliqua quadrantis ex  $ca$ , & qui sub  $ba$   $d$  angulus residuus ipsius  $b$   $ac$ , ē duobus rectis, atq;  $d$  rectus. Igitur trianguli  $afd$  per quartam huius dantur anguli cum lateribus. Ac per  $c$  angulum datum, datur  $de$  circumferentia, & reliqua  $e$   $f$  atq;  $bef$  rectus, &  $f$  angulus cōmunis utriq; triangulo. Dantur itidem per quartam huius  $be$  &  $bf$ , quibus cetera constabunt latera  $ab$  &  $bc$  quæ sita. Cæterum si alter angulorum datorum lateri dato oppositus fuerit, ut puta, si  $abc$  angulus detur, loco eius qui sub  $acb$  remanentibus cæteris, cōstabit eadē demonstratione totum  $adf$  triangulū datis angulis & lateribus, ac particulare  $bef$  triangulū similiter, quoniam propter angulū  $f$  utriq; cōmunem, &  $ebf$  qui ad uerticē est dato, &  $e$  rectū cuncta etiā latera eius dari in præcedentibus demonstratur, ē quib. tandē sequuntur eadē quæ diximus. Sunt em̄ hæc omnia mutuo semper nexu colligata, atq; perpetuo, uti formā globi decet.

**T**rianguli demū datis omnibus lateribus dantur anguli. Sint trianguli  $abc$  omnia latera data, aio omnes quoque angulos inueniri. Aut em̄ triangulum ipsum latera habebit æqualia, uel minime. **¶** Intergo primum æqualia  $ab$ ,  $ac$ . Manifestū est, quod etiā semisses subtendentium dupla ipsorū æquales erunt. Sint ipsæ  $be$ ,  $ce$ , quæ se inuicem secabūt in  $e$  signo, propter æqualē earum distantiam à centro sphaeræ in sectione circulorū cōmuni  $de$ , quod patet per IIII. definitionē tertij Euclidis, & eius



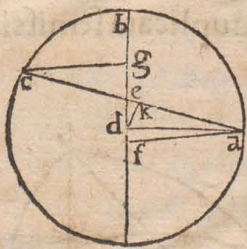
& eius conuersionem. Sed per III. eiusdem libri propositionem de b angulus rectus est in a b d plano, & de c similiter in plano a c d. Igitur angulus b e c est angulus inclinationis ipsorum planorum per IIII. definitionem undecimi Euclidis, quem hoc modo inueniemus. Cum enim subtensa fuerit recta linea b c, habebimus triangulum rectilineum b e c datorum laterum per datas illorum circumferentias, fiet etiam datorum angulorum, & angulum b e c habebimus quæsitum, hoc est b a c sphæricum, & reliquos per præcedentia. Quod si Scalenon fuerit triangulum, ut in secunda figura, manifestum est, quod rectarum sub ipsis duplis semisses linearum minime se tangent. Quoniam si a c circumferentia maior fuerit ipsi a b, sub ipsa a c duplicata semissis, quæ sit c f, caderet inferius. Sin minor, superior erit, prout accidit tales lineas propinquiores remotioresque fieri à centro per XV. terræ Euclidis. Tunc autem ipsi b e parallelus agatur f g, quæ secet ipsam b d communem circulorum sectionum in g signo, & connectatur c g. Manifestum est igitur, quod e f g angulus est rectus, nempe æqualis ipsa a e b, atque e f c dimidia subtensa existente c f dupli ipsius a c etiam rectus. Erit igitur c f g angulus sectionis ipsorum a b, a c circulorum, quem idcirco etiam assequimur. Nam d f a d f g, est sicut d e a d e b, similes enim sunt d f g & d e b trianguli. Datur igitur f g in hisdem partibus, quibus etiam f c data est. At in eadem ratione est etiam d g ad d b, dabitur etiam ipsa d g in partibus quibus est d c. 100000. Quinetiam qui sub g d c angulus, datus est per b c circumferentiam. Ergo per secundam planorum datur g c latus in eisdem partibus, quibus reliqua latera trianguli f c plani, igitur per ultimam planorum habebimus g f c angulum, hoc est b a c sphæricum quæsitum, ac deinde reliquos per XI. sphæricorum percipiemus.



g ij Si data



**S**I data circumferentia circuli secetur utcumq; ut utrumque segmentorum sit minus semicirculo, & ratio dimidiæ subtendentis unius segmenti, ad dimidium subtendentis duplum alterius data fuerit, dabuntur etiam ipsorum segmentorum circumferentia. Detur enim circumferentia a b c, circa d centrum, quæ utcumq; secetur in b signo, ita tamen ut segmenta sint semicirculo minora, fuerit autem ratio dimidiæ sub duplo a b ad dimidiam sub duplo b c aliquo modo in longitudine data, aio etiam a b & b c dari circumferentias. Subtendatur enim a c recta,



quam secet dimetiens in e signo, à terminis autem a c perpendiculares cadāt ad ipsam dimetientem, quæ sint a f, c g, quas oportet esse semisses sub duplis a b & b c. Triangulorum igitur a e f & c e g rectangulorum anguli, qui ad e uerticem sunt æquales, & ipsi propterea trianguli equianguli ac similes, habent latera proportionalia æquales

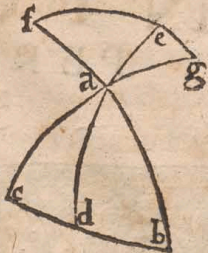
angulos respicientia. Vt a f ad c g, sic a e ad e c. Quibus igitur numeris a f uel g c data fuerint, habebimus in iisdem a e & e c, dabitur ex his tota a e c in eisdem. Sed ipsa subtendens a b c circumferentiam datur in partibus, quibus quæ ex centro d e b, quibus etiam ipsius a c dimidia a k, & reliqua e k. Coniungantur d a & d k, quæ etiam dabuntur in eisdem partibus, quibus d b, tãquam semissis subtendentis reliquum segmentum ipsius a b c à semicirculo, comprehensum sub angulo d a k, & angulus igitur a d k datur, comprehendens dimidiam a b c circumferentiam. Sed & trianguli e d k duobus lateribus datis, & angulo e k d recto, dabitur etiam e d k, hinc totus sub e d a angulus comprehendens a b circumferentiam, qua etiam reliqua c b constabit, quarum expetebatur demonstratio.

XV.

**T**rianguli datis omnibus angulis, etiam nullo recto, dantur omnia latera. Estο triangulum a b c, cuius omnes anguli sint dati, nullus autem eorum rectus. Aio omnia quoq; latera eius dari. Ab aliquo enim angulorum ut a descendat per polos ipsius b c circum-



b e circumferentia a d, quæ secabit ipsum b c ad angulos rectos,  
 ipsa q̃ a d cadet in triangulum, nisi alter angulo-  
 rum b uel c ad basim obtusus esset, & alter acu-  
 tus, quod si accideret, ab ipso obtuso deducen-  
 dus esset ad basim. Completis igitur quadran-  
 tis b a f, c a g, d a e, factisq̃ polis in b c, describan-  
 tur circumferentiæ e f, e g. Erunt igitur & circa  
 f g anguli recti. Triangulorum igitur rectum an-  
 gulum habentium erit ratio dimidiæ, quæ sub  
 duplo a e, ad dimidiam sub duplo e f, quæ dimidia diametri sphæ-  
 ræ ad dimidiam subtendentis duplum anguli e a f. Similiter in  
 triangulo a e g angulum rectum habente g, semissis quæ sub du-  
 plo a e ad semissem, quæ sub duplo e g, eandẽ habebit rationem,  
 quam dimidia diametri sphæaræ ad dimidiam, quæ duplum an-  
 guli e a g subtendit. Per æquam igitur rationem dimidia sub du-  
 plo e f ad dimidiam sub duplo e g rationem habebit, quam se-  
 missis sub duplo anguli e a f ad semissem sub duplo anguli e a g.  
 Et quoniam f e, e g circumferentiæ datæ sunt, sunt enim residua,  
 quibus anguli a & b differunt à rectis. Habebimus ergo ex his  
 rationem angulorum e a f & e a g, hoc est b a d ad c a d, qui illis  
 ad uerticem sunt, datos. Totus autem b a c datus est. Per præce-  
 dens igitur Theorema etiam b a d & c a d anguli dabuntur. Des-  
 inde per quintum, latera a b, b c, a c, c d, totumq̃ b c assequemur.



Hæc obiter de Triangulis, prout instituto nostro fuerint

necessaria modo sufficiant. Quæ si latius tractari

debuissent, singulari opus erat

uolumine.

*Fracta iniqua  
 breuitatem accu-  
 sant. Copernici.*

FINIS PRIMI LIBRI

g in

NICO



# NICOLAICO

## PERNICI REVOLVTIO.

NVM LIBER SECVNDVS.



VM in præcedenti libro tres in summa telluris motus exposuerimus, quibus polliciti sumus apparentia syderum omnia demonstrare, id deinceps per partes examinando singula & inquirendo pro posse nostro faciemus. Incipiemus autem à notissima omnium diurni nocturniq; temporis reuolutione, quam à Græcis *περὶ χρόνου* diximus appellari, quamq; globo terrestri maxime ac sine medio appropriatam suscepimus. quoniam ab ipsa menses, anni & alia tempora multis nominibus exurgunt, tanquam ab unitate numerus. De dierum igitur & noctium inæqualitate, de ortu & occasu Solis, partium zodiaci & signorum, & id genus ipsam reuolutionem consequentibus, pauca quædā dicemus: eo præsertim, quòd multi de his abunde satis scripserint, quæ tamen nostris astipulantur & consentiunt. Nihilq; refert, si quod illi per quietam terram, & mundi uertiginem demonstrant, hoc nos ex opposito suscipientes ad eandem concurramus metam: quoniam in his quæ ad inuicem sunt, ita contingit, ut uicissim sibiipsis consentiant. Nihil tamen eorum quæ necessaria erunt prætermitemus. Nemo uero miretur si adhuc ortum & occasum Solis & stellarum, atq; his similia simpliciter nominauerimus, sed nouerit nos consueti sermone loqui, qui possit recipi ab omnibus, semper tamen in mente tenentes, quod

Qui terra uehimur, nobis Sol Lunaq; transit,  
Stellarumq; uices redeunt, iterumq; recedunt.

De circulis & eorum nominibus.

Cap. I.

**C**irculum æquinoctialem diximus maximum parallelorum globi terreni circa polos reuolutionis suæ cotidianæ descriptorum. Zodiacum uero per medium signorum



signorum circulum, sub quo centrum ipsius terræ annua reuolutione circuit. At quoniam zodiacus æquinoctiali obliquus existit: pro modo inclinationis axis terræ ad illam, per cotidianam terræ reuolutionem binos orbes utrobique se contingentes describit, tanquam extremos limites obliquitatis suæ, quos uocant Tropicos. Sol enim in his tropas, hoc est cōuersiones facere uidetur, hyemale uidelicet & æstiuam. Vnde & eam qui Boreas est solstitialem tropicum, Brumalem alterum qui ad Austrum, appellare consueuerūt, prout in summaria terrestrium reuolutionum enarratione superius est expositum. Deinde sequitur dictus Horizon, quem finientem uocant Latini: definit enim nobis apparentem mundi partem, ab ea quæ occultatur, ad quem oriri uidentur omnia quæ occidunt, centrum habentem in superficie terræ, polum ad uerticem nostrum. At quoniam terra ad cœli immensitatem incomparabilis existit, præsertim quod etiam totum hoc, quod inter Solem & Lunam existit, iuxta hypothesim nostram, ad magnitudinem cœli concerni nequit: uidetur horizon circulus cœlum bifariam secare tanquam per mundi cœtrum, ut à principio demonstrauius. Quatenus autem obliquus fuerit ad æquinoctialem horizon, contingit & ipse geminos hinc inde parallelus circulos, Boreum quidem semper apparentium, Austrinum uero semper occultorum: ac illum Arcticum, hunc Antarcticum nominatos à Proclo & Græcis ferè, qui pro modo obliquitatis horizontis siue eleuationis poli æquinoctialis, maiores minoresue fiūt. Superest meridianus, qui per polos horizontis, etiam per æquinoctialis circuli polos incedit, & idcirco erectus ad utrumque circulum, quem cum attigerit Sol meridiem mediamque noctem ostendit. At hi duo circuli centrum in superficie terræ habentes, Finitorem dico & Meridianum, sequuntur omnino motum terræ, & utcumque uisus nostros. Nam oculus ubique centrum sphaeræ omnium circumquaque uisibilium sibi assumit. Proinde omnes etiam circuli in terra sumpti, suas in cœlo similesque circulorum imagines referunt, ut in Cosmographia & circa terræ dimensiones apertius demonstratur. Et hi quidem sunt circuli propria nomina habentes, cum alij possint infinitis modis & nominibus designari.

De



De obliquitate signiferi, & distantia tropicorum,  
& quomodo capiantur.

Cap. II.

NB
5
**S**ignifer ergo circulus, cum inter tropicum & æquinoctialem obliquus incedat: necessariū iam existimo, ut ipsorum tropicorum distantiam, ac perinde angulum sectionis æquinoctialis & signiferi circulorum, quātus ipse sit experiamur. Id enim sensu percipere necessarium, & artificio instrumentorum, quibus hoc potissimum habetur, ut præparetur quadrum ligneum, uel magis ex alia solidiori materia, lapide uel metallo: ne forte aëris alteratione inconstans lignum fallere posset operantem. Sit autem una eius superficies exactissime complanata, habeatq; latitudinem, quæ sectionibus admittendis sufficiat, ut si esset cubitorum trium uel quatuor. Nam in uno angulorū sumpto centro, quadrant circuli pro illius capacitate designatur & distinguitur in partes XC. æquales, quæ itidem subdiuiduntur in scrupula LX. uel quæ possint accipere. Deinde ad centrū gnomon affigitur Kyliindroides optime tornatus, & erectus ad illam superficiem parum premineat, quantum forsan digiti latitudine, uel minus. Hoc instrumento sic præparato lineam meridianam explicare conuenit in pauimento strato ad planiciem horizontis, & quā diligenter exæquato per Hydrosopium uel Chorobaten, ne in aliquam partem dependeat. In hoc enim descripto circulo ē centro eius gnomon erigitur, & obseruantes quandoq; ante meridiem ubi umbræ extremitas circumcurrentem circuli tetigerit, signabimus. Similiter post meridiem faciemus, & circumferentiam circuli inter duo signa iam notata iacentem bifariam secabimus. Hoc nempe modo à centro per sectionis punctum educta recta lineam meridiem nobis & Septentrionem infallibiliter indicabit. Ad hanc ergo tanquam basim erigitur planicies instrumenti & ad perpendicularum figitur, conuerso ad meridiem centro, à quo descendens linea examinatim rectis angulis lineæ meridianæ congruat. Euenit enim hoc modo, ut superficies instrumenti meridianum habeat circulum. Hinc Solsticij & Brumæ diebus meridianæ Solis umbræ sunt obseruandæ



obseruandæ per indicem illum siue Kyliudrium è centro cadentes, adhibita re quapiam circa subiectam quadrantis circumferentiam: ut locus umbræ certius teneatur, & adnotabimus quàm accuratissime medium umbræ in partibus & scrupulis. Nam si hoc fecerimus, circumferentia quæ inter duas umbras signata, Solsticialem & Brumalem inuenta fuerit, tropicorū distantiam, ac totam signiferi obliquitatem nobis ostendet, cuius accepto dimidio, habebimus, quantum ipsi tropici ab æquinoctiali distāt, & quantus sit angulus inclinationis æquinoctialis ad eum, qui per medium signorum est circulus, fiet manifestum. Ptolemæus igitur interuallum hoc, quod inter iam dictos limites est Boreum & Austrinum deprehendit partium 47. scrup. primorum 42. secundorum 40. quarum est circulus 360. prout etiam ante se ab Hypparcho & Eratosthene reperit obseruatum: suntq; partes 11. quarum totus circulus fuerit 83. & exinde dimidia differentia, quæ partium est 23. scrup. primorum 51. secundorum 20. conuincebat tropicorum ab æquinoctiali circulo distantiam, quibus circulus est partium 360. & angulum sectionis cum signifero. Existimauit igitur Ptolemæus inuariabiliter sic se habere, & permanfurum semper. Verum ab eo tempore inueniuntur hæc continue decreuisse ad nos usq;. Reperta est enim iam à nobis & alijs quibusdam coëtaneis nostris distantia tropicorum partium esse non amplius 46. & scrup. primorum 58. ferè, & angulus sectionis partium 23. scrup. 28. & duarum quintarum unius, ut satis iam pateat mobilem esse etiam signiferi obliquationem, de qua plura inferius, ubi etiam ostendemus cōiectura satis probabili, nunquam maiorem fuisse partibus 23. scrup. 52. nec unquam minorem futuram part. 23. scrup. 28.

De circumferentijs & angulis secantium sese circulorum, æquinoctialis, signiferi, & meridiani, è quibus est declinatio & ascensio recta, deq; eoru supputatione. Cap. III.

**Q**uod igitur de Finitore dicebamus ab ipso oriri & occidere mundi partes, hoc apud circulum meridianum cœlum mediare dicimus, qui utrunq; etiam XXIII. horarum

*Hypparchi Eratostheni  
et Ptolemæi ostensa  
hio*



rum spacio signiferum cum æquinoctiali transmittit, dirimitq;  
secando eorum a sectione uerna uel autumnali circumferentias,  
dirimiturq; uicissim ab illis intercepta circumferentia. Cumq;  
sint omnes maximi, constituunt triangulum sphaericum ortho-  
gonium. rectus quippe angulus est, quo meridianus æquinoctia-  
lem per polos, ut definitum est, secat. Vocant autem circumferen-  
tiam meridiani, siue cuiuslibet per polos circuli sic intercepta de-  
clinationem zodiaci segmenti. Eam uero quæ ex circulo æquino-  
ctiali consentit, ascensionem rectam, simul exeuntem cum cõpa-  
ri sibi zodiaci circumferentia. Quæ omnia in triangulo conuexo  
facile demonstrantur. Sitenim a b c d circulus transiens per polos

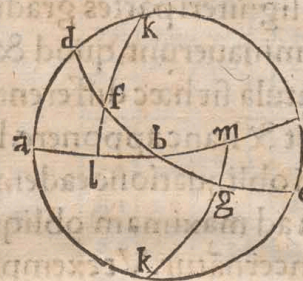


æquinoctialis simul & zodiaci, quæ pleriq; Colurum solstitionū  
appellant: medietas signiferi a e, medietas æ-  
quinoctialis b e d, sectio Verna in e signo, Sol-  
sticiū in a, Bruma in c. Assumatur aut f polus  
cotidianæ reuolutionis, & ex signifero e g cir-  
cumferentia partiū, uerbi gratia, XXX. cui su-  
per inducatur quadrās circuli f g h. Tunc ma-  
nifestum est, quod in triangulo e g h, datur la-

tus e g partium XXX. cum angulo e g h, cum fuerit minimus par-  
tiū XXIII. scrup. XXVIII. secundū maximam declinationē a b,  
quibus CCCLX. sunt quatuor recti, et angulus g h e rectus est. Igi-  
tur per quartū sphaericorum ipsum e h g triangulū datorū erit an-  
gulorū & laterū. Nempe demonstratū est, qd subtensam duplicis  
e g ad subtensam duplicis g h, est sicut subtēdens duplam a g e,  
siue dimetientis sphaeræ ad subtensam duplicis a b, & semisses ea-  
rum similiter, quoniam dupli a g e semissis est ex centro partium  
100000. & quæ sub a b earundē partium 39822. at e g partium  
50000. & quoniam si quatuor numeri proportionales fuerint,  
quod sub medijs cōtinetur, equale est ei quod sub extremis, habe-  
bimus semissem subtēdens duplam g h circumferentiā partiū  
19911. & per ipsam in canone eandē g h partiū XI. scrup. XXIX.  
declinationē segmento e g respondentē. Quapropter & in trian-  
gulo a f g dantur latera f g partiū LXXVIII. scrup. XXXI. & a g  
earundem LX. tanq; reliqua quadrantium, & angulus f a g est re-  
ctus, eodem modo subtēdentes duplicium, f g, a g, f g h, & b h,  
siue



siue eorum semisses proportionales. Cum autem ex his tres sunt  
 datae, dabitur etiam quarta b h partium 62. scrup. 6. ascensio res-  
 cta à puncto solstitij, siue h e partium 27. scrup. 54. à uerno æqui-  
 noctio. Similiter ex datis lateribus f g partium 78. scrup. 31. &  
 a f earundem partium 66. scrup. 32. & quadrante circuli, habebi-  
 mus angulum a g f partium 69. scrup. 23. s. proxime, cui ad uer-  
 ticē positus h g est equalis. Hoc exemplo & in ceteris faciemus.  
 Illud autem non oportet ignorare, quòd meridianus circulus si-  
 gniferum in signis quibus tropicos contingit ad rectos secat an-  
 gulos. Nam per polos ipsum tunc secat, ut diximus. Ad puncta  
 uero equinoctialia eo minorem recto faciat angulum, quo signi-  
 fer à recto declinat, ut iuxta minimam quidem inclinationē par-  
 tium sit 66. scrup. 32. Est etiam animaduertendum, quòd ad æ-  
 quales signiferi circumferentias, quæ ab æquinoctialibus tropi-  
 cis uel punctis sumuntur, anguli & latera triangulorum sequuntur  
 æqualia, quemadmodū si describerimus æquinoctialis circum-  
 ferentiam a b c, & signiferum d b e, sese  
 in b signo secantes, in quo sit æquino-  
 ctium, assumpserimusq; æquales cir-  
 cumferentias f b & b g atq; per polos  
 motus diurni binos quadrantes circuli-  
 lorum k f l & h g m, erunt bina triangu-  
 la f l b & b m g, quorū latera b f & b g  
 sunt æqualia, & anguli qui ad b uerti-  
 cem, & qui circa l & m recti. Igitur per VI. sphaericorum æqua-  
 lium laterū & angulorum. Ita f l & m g declinationes æquales &  
 ascensiones rectæ l b & b m, & reliquus angulus f reliquo g. Eo-  
 dem modo patebit in assumptis à puncto tropico æqualibus cir-  
 cumferentijs. Velut cum a b & b c hinc inde æquales fuerint à  
 tropico contactub; deductis enim ex d equi-  
 noctialis circuli polo quadrantibus d a, d b,  
 erunt similiter bina triangula a b d & d b c,  
 quorum bases a b, & b c, & latus b d, utrique  
 commune sunt equalia, & anguli qui circa b  
 recti, per VIII. sphaericorum demonstrabun-  
 tur triangula ipsa æqualium esse laterū & an-  
 gulorum:



h ij gulum:



13
 gulorum: quo manifestum fit, quod unius in signifero quadrantis anguli, tales & circumferentiæ expositæ reliquis totius circuli quadrantibus consentient. Quoniã exemplum Canonica descriptione subiiciemus. In primo quidẽ ordine ponẽtur partes signiferi, Sequenti loco declinationes partibus illis respondentes, Tertiolo loco scrupula quibus differũt & excedunt has, quæ fiunt sub maxima signiferi obliquitate particulares declinationes, quarũ summa est scrupulorum 24. Simili modo in ascensionum & angulorum tabella faciemus. Necessẽ enim ad mutationem obliquitatis signiferi omnia mutari quæ ipsam sequuntur. Porro in ascensione recta, perquã modica reperitur ipsa differentia, utpote quæ decimam unius temporis partẽ non excedat, quæq; in horario spacio centesimam solummodo & quinquagesimam efficit. Tempora siquidem uocant prisce, circuli æquinoctialis partes, quæ signiferi partibus cooriuntur, quarum utrarumq; circulus est, ut sæpe diximus CCCLX. sed pro earundem discretione, signiferi partes gradus, æquinoctialis uero tempora plerique nominauerunt, quod & nos de cætero imitabimur. Cum igitur tantula sit hæc differentia, quæ merito possit contemni, non piguit & hanc apponere. E quibus tum etiam in qua uis alia signiferi obliquatione eadem patebunt, si pro ratione excessus à minima ad maximam obliquitatem signiferi similes partes singulis concernantur. Vt exempli gratia in obliquitate partium 23. scrup. 34. si uelim cognoscere quanta 30. gradibus signiferi ab æquinoctio sumptis declinatio debeat. Inuenio quidẽ in Canone partes 11. scrup. 29. ac in differentia scrup. 11. quæ in solidum adderentur in maxima signiferi obliquitate, quæ erat ut diximus partium 23. scrup. 52. At iam ponitur esse partium 23. scrup. 34. maior inquam 6. scrupulis quàm sit minima, quæ sunt quarta pars ex 24. scrup. quibus maxima excedit obliquitas. Eiusdem autem rationis partes ẽ scrup. 11. sunt ferẽ 3. quæ cum adiecero partibus 11. scrup. 29. habebø part. 11. scrup. 32. quibus tunc declinabunt gradus 30. signiferi, ab æquinoctio sumpti. Eodem modo & in angulis & ascensionibus rectis licebit facere, nisi quod his auferre semper oportet, illis semper addere, ut omnia pro tẽpore prodeant examinatiores.



Canon declinationum partium signiferi.

30	Decl=	Dif		30	Decl=	Dif		30	Decl=	Dif	
dia.	natio.	fer.		dia.	natio.	fer.		dia.	natio.	fer.	
pt.	pt.	scr.	scr.	pt.	pt.	scr.	scr.	pt.	pt.	scr.	scr.
1	0	24	0	31	11	50	11	61	20	23	20
2	0	48	1	32	12	11	12	62	20	25	21
3	1	12	1	33	12	32	12	63	20	47	21
4	1	36	2	34	12	52	13	64	20	58	21
5	2	0	2	35	12	12	13	65	21	9	21
6	2	23	2	36	12	32	14	66	21	29	22
7	2	47	3	37	13	52	14	67	21	30	22
8	3	11	3	38	13	12	14	68	21	40	22
9	3	35	4	39	14	31	14	69	21	49	22
10	3	58	4	40	14	50	14	70	21	58	22
11	4	22	4	41	15	9	15	71	22	7	22
12	4	45	4	42	15	27	15	72	22	15	23
13	5	9	5	43	15	46	16	73	22	23	23
14	5	32	5	44	16	4	16	74	22	30	23
15	5	25	5	45	16	22	16	75	22	37	23
16	6	19	6	46	16	39	17	76	22	44	23
17	6	41	6	47	16	56	17	77	22	50	23
18	7	4	7	48	17	13	17	78	22	55	23
19	7	27	7	49	17	30	18	79	23	1	24
20	7	49	8	50	17	46	18	80	23	5	24
21	8	12	8	51	18	1	18	81	23	10	24
22	8	34	8	52	18	17	18	82	23	13	24
23	8	57	9	53	18	32	19	83	23	17	24
24	9	19	9	54	18	47	19	84	23	20	24
25	9	41	9	55	19	2	19	85	23	22	24
26	10	3	10	56	19	16	19	86	23	24	24
27	10	25	10	57	19	30	20	87	23	26	24
28	10	46	10	58	19	44	20	88	23	27	24
29	11	8	10	59	19	57	20	89	23	28	24
30	11	29	11	60	20	10	20	90	23	28	24



NICOLAI COPERNICI

Canon ascensionum rectarum.

Canon ascensionum rectorum.														
30 dia.	Tem- pora.		Dif- fer.		30 dia.	Tem- pora.		Dif- fer.		30 dia.	Tem- pora.		Dif- fer.	
pt.	pt.	scr.	scr.		pt.	pt.	scr.	scr.		pt.	pt.	scr.	scr.	
1	0	55	55		31	28	54	4		61	58	54	4	
2	1	50	50		32	29	51	4		62	59	51	4	
3	2	45	45		33	30	50	4		63	60	50	4	
4	3	40	40		34	31	46	4		64	62	0	4	
5	4	35	35		35	32	45	4		65	63	3	4	
6	5	30	30		36	33	43	5		66	64	6	3	
7	6	25	25		37	34	41	5		67	65	9	3	
8	7	20	20		38	35	40	5		68	66	13	3	
9	8	15	15		39	36	38	5		69	67	17	3	
10	9	11	11		40	37	37	5		70	68	21	3	
11	10	6	6		41	38	36	5		71	69	25	3	
12	11	0	0		42	39	35	5		72	70	29	3	
13	11	57	2		43	40	34	5		73	71	33	3	
14	12	52	2		44	41	33	6		74	72	38	2	
15	13	48	2		45	42	32	6		75	73	43	2	
16	14	43	2		46	43	31	6		76	74	47	2	
17	15	39	2		47	44	32	5		77	75	52	2	
18	16	34	3		48	45	32	5		78	76	57	2	
19	17	31	3		49	46	32	5		79	78	2	2	
20	18	27	3		50	47	33	5		80	79	7	2	
21	19	23	3		51	48	34	5		81	80	12	1	
22	20	19	3		52	49	35	5		82	81	12	1	
23	21	15	3		53	50	36	5		83	82	22	1	
24	22	10	4		54	51	37	5		84	83	27	1	
25	23	9	4		55	52	38	4		85	84	33	1	
26	24	6	4		56	53	41	4		86	85	38	0	
27	25	3	4		57	54	43	4		87	86	43	0	
28	26	0	4		58	55	45	4		88	87	48	0	
29	26	57	4		59	56	46	4		89	88	54	0	
30	27	54	4		60	57	48	4		90	90	0	0	



Canon angulorum meridianorum.

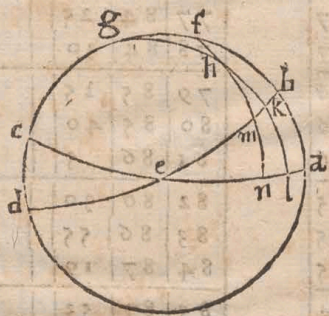
Canon angulorum meridianorum.											
zo. Angu- Dif				zo. Angu- Dif				zo. Angu- Dif			
dia.	lus	fer.		dia.	lus	fer.		dia.	lus	fer.	
pt.	pt.	scr.	scr.	pt.	pt.	scr.	scr.	pt.	pt.	scr.	scr.
1	66	32	24	31	69	35	21	61	78	7	12
2	66	33	24	32	69	48	21	62	78	29	12
3	66	34	24	33	70	0	20	63	78	51	11
4	66	35	24	34	70	13	20	64	79	14	11
5	66	36	24	35	70	26	20	65	79	36	11
6	66	39	24	36	70	39	20	66	79	59	10
7	66	42	24	37	70	53	20	67	80	22	10
8	66	44	24	38	71	7	19	68	80	45	10
9	66	47	24	39	71	22	19	69	81	9	9
10	66	51	24	40	71	36	19	70	81	33	9
11	66	55	24	41	71	52	19	71	81	58	8
12	66	59	24	42	72	8	18	72	82	22	8
13	67	4	23	43	72	24	18	73	82	46	7
14	67	10	23	44	72	39	18	74	83	11	7
15	67	15	23	45	72	55	17	75	83	35	6
16	67	21	23	46	73	11	17	76	84	0	6
17	67	27	23	47	73	28	17	77	84	25	6
18	67	34	23	48	73	47	17	78	84	30	5
19	67	41	23	49	74	6	16	79	85	15	5
20	67	49	23	50	74	24	16	80	85	40	4
21	67	56	23	51	74	42	16	81	86	5	4
22	68	4	22	52	75	1	15	82	86	30	3
23	68	3	22	53	75	21	15	83	86	55	3
24	68	22	22	54	75	40	15	84	87	19	3
25	68	32	22	55	76	1	14	85	87	53	2
26	68	41	22	56	76	21	14	86	88	19	2
27	68	51	22	57	76	41	14	87	88	41	2
28	69	2	21	58	77	3	13	88	89	6	1
29	69	13	21	59	77	24	13	89	89	33	0
30	69	24	21	60	77	45	13	90	90	0	0

Quomodo



Quomodo etiam cuiuslibet syderis extra circulum, qui per medium signorum est positi, cuius tamen latitudo cum longitudine constiterit, declinatio & ascensio recta pateat, & cum quo gradu signiferi cœlum mediat. Cap. IIII.

**H**Æc de signifero æquinoctiali & meridiano circulo, ac eorum mutuis sectionibus exposita sunt. Verum ad cotidianam reuolutionem non solum interest scire, quæ per ipsum signiferum apparent, quibus Solaris tantummodo apparentiæ, aperiuntur causæ, sed etiam ut eorum quæ extra ipsum sunt, stellarum fixarum errantiumq; quarum tamen longitudo & latitudo datæ fuerint, declinatio ab æquinoctiali circulo, & ascensio recta similiter demonstrantur. Describatur ergo circulus, per polos æquinoctialis & signiferi a b c d, hemicycli æquinoctialis sit a e c, super polum f, & signiferi b e d, super polum g, sectio æquinoctialis in e signo. A polo autem g per stellam deducatur circumferentia g h k l, sitq; stellæ locus datus in h signo,



per quam à polo diurni motus descendat circuli quadrans f h m n. Tunc manifestum est, quod stella quæ in h existit, meridianum incidit cum duobus m & n signis, & ipsa h m n circumferentia est declinatio stellæ ab æquinoctiali circulo, & e n ascensio in sphaera recta, quæ quærimus. Quoniam igitur in triangulo k e l, latus k e datur, & angulus k e l, & e k l rectus, dantur ergo per quartum sphaericorum latera k l & e l, cum reliquo angulo qui sub k l e, tota ergo h k l datur circumferentia. Et propterea in triangulo h l n duo anguli dati sunt h l n, & l n h rectus, cum latere h l: dantur ergo per idem quartum sphaericorum reliqua latera h n declinatio stellæ, & l n, quæq; superest n e ascensio recta, qua ab æquinoctio sphaera ad stellam permutatur. Vel alio modo. Si ex præcedentibus k e circumferentiam signiferi assumas tanquam ascensionem rectam ipsius l e, dabitur ipsa l e, uiceversa ex Canone ascensionum rectarum, & l k ut declinatio congruens ipsi l e, atq;



atq; angulus qui sub  $k l e$  per canonem angulorum meridianorum, è quibus reliqua, ut iam demonstrata sunt, cognoscentur. Deinde propter eam ascensionem rectam, dantur partes signiferi eam, quibus stella cum in signo coelum mediat.

De finitoris sectionibus. Cap. v.

**H**Orizon autem circulus, alius est rectæ sphaeræ, alius obliquæ. Nam rectæ sphaeræ horizon dicitur, ad quem æquinoctialis erigitur, siue per polos est æquinoctialis circuli. Obliquæ uero sphaeræ uocamus eum, ad quem circulus æquinoctialis inclinatur. Igitur in horizonte recto omnia oriuntur & occidunt, fiuntq; dies noctibus semper æquales. Omnes enim parallelos motu diurno descriptos per medium secat horizon, nempe per polos, & accidunt ibi quæ iam circa meridianum explicauimus. Diem uero hic accipimus ab ortu Solis ad occasum, non utcunq; à luce ad tenebras, uti uulgus intelligit, quod est à diluculo ad primam faciem, de quo tamen circa ortum & occasum signorum plura dicemus. E contrario, ubi axis terræ erigitur horizonti, nihil oritur & occidit, sed in gyrum omnia uersata semper in aperto sunt, uel in occulto, nisi quod alius motus produxerit, qualis est annuus circa Solem: quo sequitur per semestre spacium diem ibi durare perpetuum, reliquo tempore noctem: nec alio quam hyemis & æstatis discrimine, quoniam æquinoctialis circulus ibi conuenit in horizonte. Porro in sphaera obliqua, quedam oriuntur & occidunt, quedam in aperto sunt semper, aut in occulto, fiunt interim dies & noctes inæquales. Vbi horizon obliquus existens contingit duos circulos parallelos, iuxta modum inclinationis, quorum is qui ad apparentem polum est, definit semper patentia, & ex aduerso qui ad latentem est polum, latentia. Inter hos ergo limites per totam latitudinem incedens horizon, omnes in medio parallelos in circumferentiis secat inæquales, excepto æquinoctiali, qui maximus est parallelorum: & maximi circuli bifariam se inuicem secant. Ipse igitur finiens obliquus dirimit in hemisphaerio superiori uersus apparentem polum maiores parallelorum circumferentias, eis quæ ad Austrinum latentemq; polum, & è conuerso in occulto hemisphaerio,

i in quibus



in quibus Sol motu diurno apparens, efficit dierum & noctium  
disparitatem.

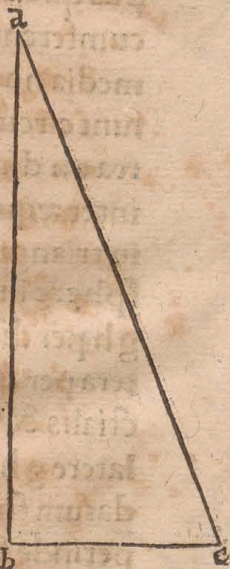
Quæ sint umbrarum meridianarum diffe-  
rentiæ. Cap. VI.

**S**Vnt & umbrarum meridianarum differentiæ, quibus alijs  
Periscij, alijs Amphiscij, alijs Heteroscij uocantur. Periscij  
quidem sunt quos circumumbratiles dicere possumus, cir-  
cum quæ Solis umbram fortientes. Et sunt ij, quorū uertex siue  
polus horizōtis minus uel nō amplius abest à polo terræ, quàm  
tropicus ab æquinoctiali. Ibi em̄ paralleli quos attingit horizon,  
limites existentes semper apparentium uel occultorum, tropicis  
sunt maiores uel æquales. Ac proinde Sol æstiuus in semper ap-  
parentibus eminens, eo tempore gnomonum umbras quoquo  
uersum proijcit. At ubi horizon tropicos circulos tangit, fiūt &  
ipsi semper apparentium, & semper occultorū limites. Quapro-  
pter Sol in solstitio pro media nocte terram radere cernitur, quo  
momento totus signifer circulus contuenit in horizonte, & con-  
festim sex signa simul oriuntur, & totidem ex aduerso simul occi-  
dunt, & polus signiferi cū polo horizontis coincidit. Amphi-  
scij, qui meridianas umbras ad utranq; partem mittūt, sunt inter  
utrumq; tropicum habitantes, quod spacium prisci mediam Zo-  
nam uocant, & quoniam per omnem illum tractum signifer cir-  
culus bis rectus insistit, ut in secundo theoremate Phænomenon  
apud Euclidem demonstratur, bis ibidem absumuntur umbræ  
gnomonum, & Sole hinc inde transmigrante, gnomones modo  
in Austrum, modo in Boream umbram transmittunt. Cæteri  
qui inter hos & illos habitamus Heteroscij sumus, eo quod in al-  
teram solummodo partem, hoc est Septentrionē mittimus um-  
bras meridianas. Consueuerunt autem prisci Mathematici or-  
bem terrarum in septem climata secare, ut puta per Meroen, per  
Sienā, per Alexandriam, per Rhodon, per Hellespontū, per me-  
dium Pontum, per Boristhenē, per Bizantium, & cætera per sin-  
gulos parallelos, ad differentiā & excessum maximorū dierum.  
Umbrarū quoq; longitudinem quas in meridie sub æquinoctijs,  
ac utrisq; Solis conuersionibus per gnomones obseruarūt, & pe-  
nes ele-



nes eleuationem poli, siue latitudinem cuiusq; segmenti. Hæc cum tempore partim mutata, nō prorsus eadem sunt quæ olim, propter mutabilem, ut diximus, signiferi obliquitatē, quæ latuit priores: siue ut rectius dicam, propter æquinoctialis circuli ad signiferi planum uariantem inclinationem, à qua illa pendet. Sed eleuationes poli, siue latitudines locorū, & umbræ æquinoctiales consentiunt ijs, quæ antiquitus inueniuntur annotata: quod oportebat accidere, quoniā circulus æquinoctialis sequitur polū globi terræ. Quocirca & illa segmenta, non satis exacte per quæcūq; umbrarum & dierum accidentia designantur & definiuntur, sed rectius per ipsorū ab æquinoctiali circulo distantias, quæ manēt perpetuo. Illa uero tropicorum mutatio quanq; per modica existens, modicam circa loca Austrina dierum & umbrarū diuersitatē admittit, ad septentrionem tendentibus fit euidentior. Quod igitur gnomonū umbras concernit manifestum est, q̄ ad quamlibet altitudinem Solis datā percipiatur umbræ longitudo, & e conuerso. Quemadmodum si fuerit gnomon a b, qui iaciat umbram b c, cumq; index ipse rectus existat ad planum horizonis, necesse est ut a b c angulum semper rectum efficiat, per definitionem rectorum ad planum linearum. Quapropter si connectatur a c, habebimus a b c triangulum rectangulum, & ad datam Solis altitudinem, datum etiam habebimus eum, qui sub a c b angulum. Et per primū triangulorum præceptum a b gnomonis, ad umbrā suam b c ratio dabitur, & ipsa b c longitudo. Vicissim quoq; cum a b & b c fuerint data, constabit etiā per tertium planorū angulus a c b, & Solis eleuatio umbram illam pro tempore efficientis. Hoc modo profici in descriptione illorum segmentorū globi terræ cum in æquinoctijs, tum in utraq; trope suas cuiusq; umbrarum meridianarum longitudes assignarunt.

*Vide Scaligerū in exercitijs  
rationib; contra hanc de  
baccabam, sed ille  
ayræ metropos putat  
et iam Chrysostomus  
manus in cometa. 1585  
una ut meridijs est  
exceptis alijs.  
Rationib; agendum  
esse cum polo, q̄d  
non conuenit aut  
commutat, non Tullius  
nec aut Platonius pygme  
h; ipse Scaliger mē  
erat.*



Maximus dies, latitudo ortus, & inclinatio sphaeræ, quo-  
modo inuicem demonstrentur, & de reliquis  
dierum differentijs. Cap. VII

i ij Ita



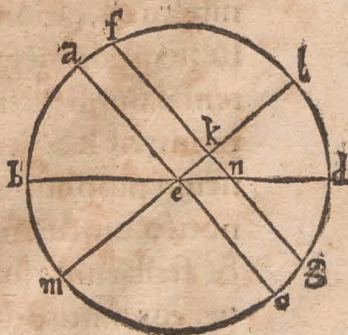
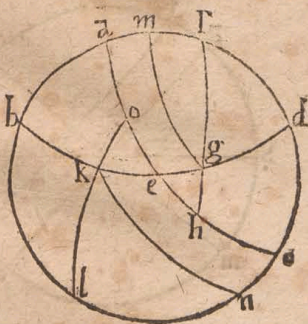
**I**Ta quoque ad quamlibet obliquitatem sphaerae, siue inclinationem horizontis maximam minimumque diem cum latitudine ortus, ac reliquam dierum differentiam simul demonstrabimus. Est autem latitudo ortus circumferentia circuli horizontis ab ortu Solstitiali ad Brumalem intercepta, siue utriusque ab ex ortu aequinoctiali distantia. Sit igitur meridianus orbis a b c d, & in hemisphaerio orientali semicirculus horizontis b e d, equinoctialis circuli a e c, cuius polus Boreas sit f. Assumpto Solis exortu sub aestiua conuersione in g signo, describatur f g h circumferentia maximi circuli. Quoniam igitur mobilitas sphaerae terrestris in f polo circuli equinoctialis peragitur, necesse est g h signa in meridiano a b c d congruere, quoniam paralleli circa eosdem sunt polos, per quos maximi quique circuli similes auferunt ex illis circumferentias. Quapropter idem tem-



pus quod est ab ortu ipsius g ad meridiem metitur, etiam a e h circumferentiam, & reliquam semicirculi subterraneam partem ch, a media nocte ad ortum. Est autem semicirculus a e c, & quadrantes sunt circularum a e & e c, cum sint a polo ipsius a b c d: erit propterea e h dimidia differentia maximi diei ad aequinoctialem, & e g inter aequinoctialem & solstitialem exortum latitudo. Cum igitur in triangulo e h g constiterit angulus qui sub g e h obliquitatis sphaerae iuxta a b circumferentiam, & qui sub g h e rectus, cum latere g h per distantiam tropici aestiui ab aequinoctiali, reliqua etiam latera per quartum sphaericorum, e h dimidia differentia diei aequinoctialis & maximi, & g e latitudo ortus dantur. Idcirco etiam si cum latere g h latuse h maximi diei & aequinoctialis differentia, uel e g datum fuerit: datur qui circa e angulus inclinationis sphaerae, ac perinde f d eleuatio poli supra horizontem. Quin etiam si non tropicum sed aliud quodcumque in signifero g punctum sumatur, utraque nihilominus e g & e h circumferentia patebit. Quoniam per canonem declinationum superius expositum, nota sit g h circumferentia declinationis, quae partem ipsam signiferi concernit, suntque caetera eodem modo demonstrationis aperta. Vnde etiam sequitur, quod partes signiferi, quae aequaliter a tropico distant easdem auferunt horizontis circumferentias ab aequinoctiali exortu, & ad easdem partes,



tes, faciuntq; dierum & noctium magnitudines inuicem æquales,  
 quod est, quoniam idem parallelus utrūq; habet signiferi gradū,  
 cum sit æqualis ad eandēq; partem ipsorū declinatio. Ad utrūq;  
 uero partem ab æquinoctiali sectione equalibus sumptis circum  
 ferentijs accidūt rursus latitudines ortus æquales, sed in diuersas  
 partes, ac permutatim dierum ac noctium magnitudines, eo qd  
 æquales utrobique describūt circūferentias parallelorū, prout ipsa  
 signa æqualiter ab æquinoctio distantia, declinationes ab orbe  
 æquinoctiali habent æquales. Describātur enim in eadem figura  
 parallelorū circumferentiæ, & sint g m, & k n, quæ  
 secant finientem b e in g k signis, accommodato  
 etiam ab Austrino polo l quadrante maximi circu  
 li l k o. Quoniam igitur h g declinatio æqualis est  
 ipsi k o, erunt bina triangula d f g & b l k, quo  
 rum duo latera alterum alteri, f g æquale est ipsi l  
 k, & f d eleuatio poli ipsi l b, & anguli qui circa b d  
 sunt recti. Tertium igitur latus d g tertio b k æqua  
 le, e quibus etiam relinquuntur g e, e k latitudines  
 ortus æquales. Quapropter cum hic quoq; duo la  
 tera e g, g h sint æqualia duobus e k, k o, & anguli qui sunt ad e  
 uerticem æquales: reliquæ e h, e o, ob id latera æqualia, quibus ad  
 ditis æqualibus colligitur tota, o e c circumferentia toti a e h æ  
 qualis. Atqui maximi per polos circuli parallelorum orbium si  
 miles auferunt circumferentias: erunt & ipsæ g m, k n similes in  
 uicem & æquales. Quod erat demonstrandum. At hæc om  
 nia possunt alio quoque modo demonstrari. Descripto itidem  
 meridiano circulo a b c d, cuius centrum sit  
 e, dimetiens æquinoctialis & communis ip  
 sorum orbium sectio s c a e c, dimetiens hori  
 zontis ac linea meridianā b e d, axis sphæræ  
 l e m, polus apparens l, occultus m. Assum  
 pra distantia conuersionis æstiuæ, uel quæ  
 libet alia declinatio sit a f, ad quam agatur f  
 g dimetiens paralleli, in sectione quoq; com  
 muni cum meridiano, quæ secabit axem  
 in k, lineam meridianam in n. Quoniam

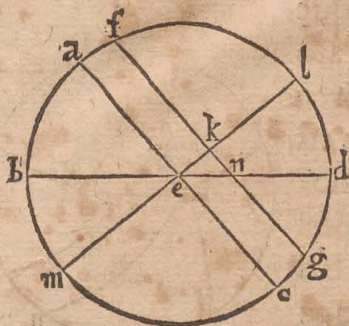


i iij

igitur



igitur parallela sunt, secundum Posydonij definitionem, quæ nec annuunt nec abnuunt, sed lineas perpendiculares inter se sortiuntur ubique æquales, erit ipsa  $k$  recta lineæ æqualis dimidiæ subtendentis duplam  $a$   $f$  circumferentiâ. Similiter  $k$  n erit dimidiæ subtendentis circumferentiâ paralleli, cuius quæ ex centro est  $f$   $k$ , per quam quidem differentiam dies æquinoctialis differt à diverso. Id quod propterea, quod omnes semicirculi, quorum illæ communes sectiones existunt, hoc est quorum sunt dimetientes, ut puta  $b$   $d$  horizontis obliqui,  $l$   $m$  horizontis recti,  $a$   $c$  æquinoctialis, &  $f$   $k$   $g$  paralleli, recti sunt ad planum orbis  $a$   $b$   $c$   $d$ .



Et quas inter se faciunt sectiones per XIX. undecimi libri ele. Euclidis, sunt eidem plano perpendiculares in  $e$   $k$   $n$  signis, & per sextâ eiusdem paralleli, &  $k$  est centrum paralleli,  $e$  centrum sphaeræ. Quapropter &  $e$   $n$  semissis est subtendentis duplâ circumferentiâ horizontis, quæ oriens paralleli differt ab ortu æquinoctiali.

Cum igitur  $a$   $f$  declinatio fuerit data cum reliqua quadrantis  $f$   $l$ , constabit semisses subtendentium dupla  $k$   $f$  ipsius  $a$   $f$ , &  $f$   $k$  ipsius  $f$   $l$ , in partibus quibus  $a$   $e$  est 100000. In triangulo uero  $e$   $k$   $n$  rectangulo, qui sub  $k$   $n$  angulus datur penes  $d$   $l$  elevationem poli, & reliquus  $k$   $n$   $e$  æqualis ipsi  $a$   $e$ , quod in obliqua sphaera paralleli pariter inclinantur ad horizontem, dantur in eisdem partibus latera, quarum quæ ex centro sphaeræ est 100000. Quibus igitur quæ ex centro  $f$   $k$  paralleli fuerint 100000. dabit etiam ipsa  $k$   $n$  tantum dimidia subtendentis totam differentiam diei æquinoctialis & paralleli in partibus, quibus. similiter orbis parallelus est CCCLX. Ex his manifestum est, rationem  $f$   $k$  ad  $k$   $n$  constare duabus rationibus, uidelicet subtensæ dupli  $f$   $l$  ad subtensam dupli  $a$   $f$ , id est  $f$   $k$  ad  $k$   $e$ , atque subtensæ dupli  $a$   $b$  ad subtensam dupli  $d$   $l$ , estque sicut  $e$   $k$  ad  $k$   $n$ , nempe inter  $f$   $k$  &  $k$   $n$  assumitur  $e$   $k$ . Similiter quoque  $b$   $e$  ad  $e$   $n$  rationem, componunt  $b$   $e$  ad  $e$   $k$ , atque  $k$   $e$  ad  $e$   $n$ . Sic equidem existimo non solum dierum & noctium inæqualitatem, uerum etiam Lunæ & stellarum, quarumcunque declinatio data fuerit parallelorum, per eos motu diurno descriptorum segmenta discerni, quæ supra terram sunt, ab ijs quæ subtus, quibus ortus & occasus illorum facile poterit intelligi.

Canon



Canon differentia ascensionum obliquæ sphaeræ.

Eleva-  
tio

Declina- tio.	31 pt./scr.	32 pt./scr.	33 pt./scr.	34 pt./scr.	35 pt./scr.	36 pt./scr.
1	0 36	0 37	0 39	0 40	0 42	0 44
2	1 12	1 15	1 18	1 21	1 24	1 27
3	1 48	1 53	1 57	2 2	2 6	2 11
4	2 24	2 30	2 36	2 42	2 48	2 55
5	3 1	3 8	3 15	3 23	3 31	3 39
6	3 37	3 46	3 55	4 4	4 13	4 23
7	4 14	4 24	4 34	4 45	4 56	5 7
8	4 51	5 2	5 14	5 26	5 39	5 52
9	5 28	5 41	5 54	6 8	6 22	6 36
10	6 5	6 20	6 35	6 50	7 6	7 22
11	6 42	6 59	7 15	7 32	7 49	8 7
12	7 20	7 38	7 56	8 15	8 34	8 53
13	7 58	8 18	8 37	8 58	9 18	9 39
14	8 37	8 58	9 19	9 41	10 3	10 26
15	9 16	9 38	10 1	10 25	10 49	11 14
16	9 55	10 19	10 44	11 9	11 25	12 2
17	10 35	11 1	11 27	11 54	12 22	12 50
18	11 16	11 43	12 11	12 40	13 9	13 39
19	11 56	12 25	12 55	13 26	13 57	14 29
20	12 38	13 9	13 40	14 13	14 46	15 20
21	13 20	13 53	14 26	15 0	15 36	16 12
22	14 3	14 37	15 13	15 49	16 27	17 5
23	14 47	15 23	16 0	16 38	17 17	17 58
24	15 31	16 9	16 48	17 29	18 10	18 52
25	16 16	16 56	17 38	18 20	19 3	19 48
26	17 2	17 45	18 28	19 12	19 58	20 45
27	17 50	18 34	19 19	20 6	20 54	21 44
28	18 38	19 24	20 12	21 1	21 51	22 43
29	19 27	20 16	21 6	21 57	22 50	23 45
30	20 18	21 9	22 1	22 55	23 51	24 48
31	21 10	22 3	22 58	23 55	24 53	25 53
32	22 3	22 59	23 56	24 56	25 57	27 0
33	22 57	23 54	24 19	25 59	27 3	28 9
34	23 55	24 56	25 59	27 4	28 10	29 21
35	24 53	25 57	27 3	28 10	29 21	30 35
36	25 53	27 0	28 9	29 21	30 35	31 52

poli



NICOLAI COPERNICI

Canon differentiarum ascensionum obliquæ sphaeræ.

Eleua-  
tio

Declina- tio.	37 pt./scr.	38 pt./scr.	39 pt./scr.	40 pt./scr.	41 pt./scr.	42 pt./scr.	poli.
1	0 45	0 47	0 49	0 50	0 52	0 54	
2	1 31	1 34	1 37	1 41	1 44	1 48	
3	2 16	2 21	2 26	2 31	2 37	2 42	
4	3 1	3 8	3 15	3 22	3 29	3 37	
5	3 47	3 55	4 4	4 13	4 22	4 31	
6	4 33	4 43	4 53	5 4	5 15	5 26	
7	5 19	5 30	5 42	5 55	6 8	6 21	
8	6 5	6 18	6 32	6 46	7 1	7 16	
9	6 51	7 6	7 22	7 38	7 55	8 12	
10	7 38	7 55	8 13	8 30	8 49	9 8	
11	8 25	8 44	9 3	9 23	9 44	10 5	
12	9 13	9 34	9 55	10 16	10 39	11 2	
13	10 1	10 24	10 46	11 10	11 35	12 0	
14	10 50	11 14	11 39	12 5	12 31	12 58	
15	11 39	12 5	12 32	13 0	13 28	13 58	
16	12 29	12 57	13 26	13 55	14 26	14 58	
17	13 19	13 49	14 20	14 52	15 25	15 59	
18	14 10	14 42	15 15	15 49	16 24	17 1	
19	15 2	15 36	16 11	16 48	17 25	18 4	
20	15 55	16 31	17 8	17 47	18 27	19 8	
21	16 49	17 27	18 7	18 47	19 30	20 13	
22	17 44	18 24	19 6	19 49	20 34	21 20	
23	18 39	19 22	20 6	20 52	21 39	22 28	
24	19 36	20 21	21 8	21 56	22 46	23 38	
25	20 34	21 21	22 11	23 2	23 55	24 50	
26	21 34	22 24	23 16	24 10	25 5	26 3	
27	22 35	23 28	24 22	25 19	26 17	27 18	
28	23 37	24 33	25 30	26 30	27 31	28 36	
29	24 41	25 40	26 40	27 43	28 48	29 57	
30	25 47	26 49	27 52	28 59	30 7	31 19	
31	26 55	28 0	29 7	30 17	31 29	32 45	
32	28 5	29 13	30 54	31 31	32 54	34 14	
33	29 18	30 29	31 44	33 1	34 22	35 47	
34	30 32	31 48	33 6	34 27	35 54	37 24	
35	31 51	33 10	34 33	35 59	37 30	29 5	
36	33 12	34 35	36 2	37 34	39 10	40 51	



Canon differentiarum ascensionum obliquæ sphaeræ.

Eleua-  
tio

poli

Decl nat. gra.	43 pt. scr.	44 pt. scr.	45 pt. scr.	46 pt. scr.	47 pt. scr.	48 pt. scr.
1	0 56	0 58	1 0	1 2	1 4	1 7
2	1 52	1 56	2 0	2 4	2 9	2 13
3	2 48	2 54	3 0	3 5	3 13	3 20
4	3 44	3 52	4 1	4 9	4 18	4 27
5	4 41	4 51	5 1	5 12	5 23	5 35
6	5 37	5 50	6 2	6 15	6 28	6 42
7	6 34	6 49	7 3	7 18	7 34	7 50
8	7 32	7 48	8 5	8 22	8 40	8 59
9	8 30	8 48	9 7	9 26	9 47	10 8
10	9 28	9 48	10 9	10 31	10 54	11 18
11	10 27	10 49	11 13	11 37	12 2	12 28
12	11 26	11 51	12 16	12 43	13 11	13 39
13	12 26	12 53	13 21	13 50	14 20	14 51
14	13 27	13 56	14 26	14 58	15 30	16 5
15	14 28	15 0	15 32	16 7	16 42	17 19
16	15 31	16 5	16 40	17 16	17 54	18 34
17	16 34	17 10	17 48	18 27	19 8	19 51
18	17 38	18 17	18 58	19 40	20 23	21 9
19	18 44	19 25	20 9	20 53	21 40	22 29
20	19 50	20 35	21 21	22 8	22 58	23 51
21	20 59	21 46	22 34	23 25	24 18	25 14
22	22 8	22 58	23 50	24 44	25 40	26 40
23	23 19	24 12	25 7	26 5	27 5	28 8
24	24 32	25 28	26 26	27 27	28 31	29 38
25	25 47	26 46	27 48	28 52	30 0	31 12
26	27 3	28 6	29 11	30 20	31 32	32 48
27	28 22	29 29	30 38	31 51	33 7	34 28
28	29 44	30 54	32 7	33 25	34 46	36 12
29	31 8	32 22	33 40	35 2	36 28	38 0
30	32 35	33 53	35 16	36 43	38 15	39 53
31	34 5	35 28	36 56	38 29	40 7	41 52
32	35 38	37 7	38 40	40 19	42 4	43 57
33	37 16	38 50	40 30	42 5	44 8	46 9
34	38 58	40 39	42 25	44 18	46 20	48 31
35	40 46	42 32	44 27	46 23	48 36	51 3
36	42 44	44 33	46 36	48 47	51 11	53 47



NICOLAI COPERNICI

Canon differentiarum ascensionum obliquæ sphaeræ.

Eleua-  
tio

Decl. nat. gra.	49 pt. scr.	50 pt. scr.	51 pt. scr.	52 pt. scr.	53 pt. scr.	54 pt. scr.
1	1 9	1 12	1 14	1 17	1 20	1 23
2	2 18	2 23	2 18	2 34	2 39	2 45
3	3 27	3 35	3 43	3 51	3 59	4 8
4	4 37	4 47	4 57	4 8	5 19	5 31
5	5 47	5 50	6 12	6 24	6 40	6 55
6	6 57	7 12	7 27	7 44	8 1	8 19
7	8 7	8 25	8 43	9 2	9 23	9 44
8	9 18	9 38	10 0	10 22	10 45	11 9
9	10 30	10 53	11 17	11 42	12 8	12 35
10	11 42	12 8	12 35	13 3	13 32	14 3
11	12 55	13 24	13 53	14 24	14 57	15 31
12	14 9	14 40	15 13	15 47	16 23	17 0
13	15 24	15 58	16 34	17 11	17 50	18 32
14	16 40	17 17	17 56	18 37	19 19	20 4
15	17 57	18 39	19 19	20 4	20 50	21 38
16	19 16	19 59	20 44	21 32	22 22	23 15
17	20 36	21 22	22 11	23 2	23 56	24 53
18	21 57	22 47	23 39	24 34	25 33	26 34
19	23 20	24 14	25 10	26 9	27 11	28 17
20	24 45	25 42	26 43	27 46	28 53	30 4
21	26 12	27 14	28 18	29 26	30 37	31 54
22	27 42	28 47	29 56	31 8	32 25	33 47
23	29 14	30 23	31 37	32 54	34 17	35 45
24	31 4	32 3	33 21	34 44	36 13	37 48
25	32 26	33 46	35 10	36 39	38 14	39 59
26	34 8	35 32	37 2	38 38	40 20	40 10
27	35 53	37 23	39 0	40 42	42 33	44 32
28	37 44	39 19	41 2	42 53	44 53	47 2
29	39 37	41 21	43 12	45 12	47 21	49 44
30	41 37	43 29	45 29	47 39	50 1	52 37
31	43 44	45 44	47 54	50 16	52 53	55 48
32	45 57	48 8	50 30	53 1	56 1	59 19
33	48 19	50 4	53 20	56 13	59 28	63 21
34	50 54	53 30	56 20	59 42	63 31	68 11
35	53 40	56 34	59 58	63 40	68 18	74 32
36	56 42	59 59	63 47	68 27	74 36	90 0

poli.

*See fig. 15*

*t = 90 + x + 90*

*et long. dicit*



Canon differentiarum ascensionum obliquarum sphaerae.

Eleua-  
tio

poli.

Declina- tio	55	56	57	58	59	60
gra.	pt. scr.	pt. scr.	pt. scr.	pt. scr.	pt. scr.	pt. scr.
1	1 26	1 29	1 32	1 36	1 40	1 44
2	2 52	2 58	3 5	3 12	3 20	3 28
3	4 17	4 27	4 38	4 49	5 0	5 12
4	5 44	5 57	6 11	6 25	6 41	6 57
5	7 11	7 27	7 44	8 3	8 22	8 43
6	8 38	8 58	9 19	9 41	10 4	10 29
7	10 6	10 29	10 54	11 20	11 47	12 17
8	11 35	12 1	12 30	13 0	13 32	14 5
9	13 4	13 35	14 7	14 41	15 17	15 55
10	14 35	15 9	15 45	16 23	17 4	17 47
11	16 7	16 45	17 25	18 8	18 53	19 41
12	17 40	18 22	19 6	19 53	20 43	21 36
13	19 15	20 1	20 50	21 41	22 36	23 34
14	20 52	21 42	22 35	23 31	24 31	25 35
15	22 30	23 24	24 22	25 23	26 29	27 39
16	24 10	25 9	26 12	27 19	28 30	29 47
17	25 53	26 57	28 5	29 18	30 35	31 59
18	27 39	28 48	30 1	31 20	32 44	34 19
19	29 27	30 41	32 1	33 26	34 58	36 37
20	31 19	32 39	34 5	35 37	37 17	39 5
21	33 15	34 41	36 14	37 54	39 42	41 40
22	35 14	36 48	38 28	40 17	42 15	44 25
23	37 19	39 0	40 49	42 47	44 57	47 20
24	39 29	41 18	43 17	46 26	47 49	50 27
25	41 45	43 44	45 54	48 16	50 54	53 52
26	44 9	46 18	48 41	51 19	54 16	57 39
27	46 41	49 4	51 41	54 38	58 0	61 57
28	49 24	52 1	54 58	58 19	62 14	67 4
29	52 20	55 16	58 36	62 31	67 18	73 46
30	55 32	58 52	62 45	67 31	73 55	80 0
31	59 6	62 58	67 42	74 4	80 0	
32	63 10	67 53	74 12	80 0		
33	68 1	74 19	80 0			
34	74 33	80 0				
35	80 0					
36						

Quod hic uacat, eis est, quæ  
nec oriuntur, nec occidunt.



**E**X his igitur manifestum est, quod si cum declinatione Solis in canone sumptam differentiam dierum sub propositione poli elevatione adiecerimus quadranti circuli in declinatione Borea, uel subtraxerimus in Austrina, quodque exinde prodierit duplicemus, habebimus illius diei magnitudinem, & quod reliquum est, circuli noctis spacium, quorum utrumlibet diuisum per XV. partes temporales, ostendet quod horarum æqualium fuerit. Duodecima uero parte sumpta, habebimus horæ temporalis continentiam. Quæ quidem horæ diei sui, cuius semper duodecimæ partes sunt, assumunt nomenclaturam. Proinde horæ solstitiales, æquinoctiales, & Brumales denominatæ à priscis inueniuntur. Neque uero aliæ in usu primitus erant, quam istæ, ab ortu ad occasum XII. sed noctem in quatuor uigilias siue custodias diuidebant: durauitque talis horarum usus omnium tacito gentium consensu longo tempore: cuius gratia clepsydræ inuentæ sunt, quibus per subtractionem additionemque aquarum distillantium diuersitate dierum horas concinnabant, ne etiam sub nubis lo lateret discretio temporis. Postea uero quàm horæ pariles, & diurno nocturnoque temporis communes uulgo sunt receptæ, utpote quæ obseruatu faciliores existunt, temporales illæ in eam deuenerunt antiquationem, ut si quempiam ex uulgo quæ sit prima diei, uel tertia, uel sexta, uel nona, uel undecima roges, non habet quod respondeat, uel certe id quod ad rem minime pertinet. Iam ipsum quoque horarum æqualium numerum, alij à meridie, alij ab occasu, alij à media nocte, nonnulli ab ortu Solis accipiunt, prout cuique ciuitati fuerit constitutum. •

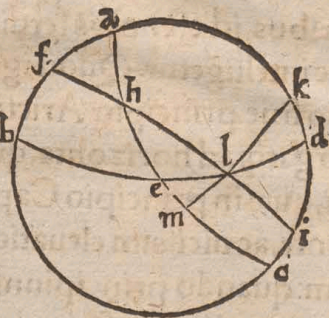
De ascensione obliqua partium signiferi, & quemadmodum ad quolibet gradum orientem, detur & is qui coelum mediat. Cap. IX.

**I**Ta quidem dierum & noctium magnitudine & differentiis expositis, oportuno ordine sequitur expositio ascensionum obliquarum,



obliquarum, quibus inquam temporibus dodecatemoria, hoc est zodiaci duodenæ partes uel quælibet aliæ ipsius circumferentiæ attolluntur: cum non sint aliæ ascensionum rectæ & oblique differentiæ, quàm diei æquinoctialis & diuersi, quales exposuimus. Porro dodecatemoria mutuat animantium, quæ stellarum sunt immobilium nominibus, ab æquinoctio uerno initium capientes, Arietem, Taurum, Geminos, Cancrum, & reliqua ut ex ordine sequuntur adpellarunt. Repetito igitur maioris euidentiae causa meridiano orbe a b c d, cum semicirculo a e c æquinoctiali, & horizonte b e d, qui se secant in e signo. Assumatur autem in h æquinoctium, per quod signifer f h i circulus, secet finientem in l, per quam sectionem à polo k æquinoctialis descendat quadrans magni circuli k l m. Ita sanè apparet, quod cum circumferentia zodiaci h l, attollitur in h e æquinoctialis, sed in sphaera recta ascendebat cum h e m, harum differentia est ipsa e m, quam antea demonstrauius esse dimidiam diei æquinoctialis & diuersi differentiam: sed quæ illic adijciebatur in declinatione Borea, hic aufertur, ac uicissim additur in Austrina, ascensionem rectæ, ut obliqua prodeat, & proinde quantitas per totum signum aliæ signiferi circumferentia emergat, fiet manifestum per numeratas ascensiones à principio usque ad finem. Ex his sequitur, quod cum datus fuerit gradus aliquis signiferi, qui oritur ab æquinoctio sumptus, datur etiam is qui cœlum mediat. Quoniam cum datum fuerit l punctum, eius qui est per medium signorum orientis, & declinatio penes h l, distantiam ab æquinoctio, & h e m ascensio recta, ac tota a h e m semidiurna circumferentia. Reliqua igitur a h datur, quæ est ascensio recta ipsius f h, quæ etiam datur per tabulam, siue quod angulus sectionis a h f datur cum latere a h, & qui sub f a h rectus. Itaque tota signiferi f h l circumferentia inter orientem cœlumque mediantem gradum datur. Viceuersa, si qui cœlum mediat prius fuerit datus, ut puta f h circumferentia: sciemus etiam eum qui

k iij oritur:

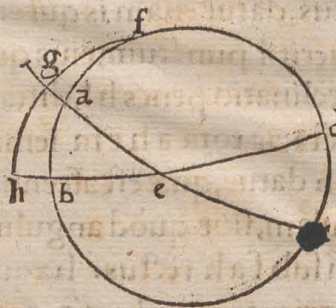




oritur: noscetur enim a declinatio & propter angulum obliqui-  
tatis sphaerae a f b & f b reliqua. In triangulo autem b f l, angu-  
lus b f l ex superioribus datur, & f b l rectus cum latere f b: datur  
ergo latus f h l quæsitum, uel aliter ut infra.

De angulo sectionis signiferi cum hori-  
zonte. Cap. x.

**S**ignifer præterea circulus obliquus existens ad axem sphæ-  
ræ uarios efficit angulos cum horizonte. Quod enim bis  
erigatur ad ipsum hīs qui inter tropicos habitant, iam dixi-  
mus circa umbrarum differentias. Nobis autem sufficere arbi-  
tror, eos duntaxat angulos demonstrasse, qui Heterosclis habita-  
toribus, id est nobis seruiunt, ē quibus uniuersalis eorum ratio fa-  
cile intelligetur. Quod igitur in obliqua sphæra, oriente æquino-  
ctio siue principio Arietis, signifer circulus tanto inclinatioꝝ sit,  
uergetq; ad horizonta, quantū addit maxima declinatio Austri-  
na, quæ in principio Capricorni existit, medium tunc cœlum te-  
nente, ac uicissim eleuatioꝝ maiorem efficiens angulum orienta-  
lem: quando principium Libræ emergit, & Cancri initium me-  
dium cœli tenet, satis puto manifestum. Quoniam tres hi circuli,  
æquinoctialis, signifer, & horizon, per eandem sectionem com-  
munē congruunt in polis meridiani circuli, cuius intercepte per  
illos circumferentię angulū illum orientālē patefaciunt, quantus  
ipse censeatur. Vt autem ad ceteras quoq; signiferi partes uia pa-  
teat dimensionis. Sit rursus meridianus circulus a b c d, medietas  
horizontis b e d: medietas autem signiferi a e c, cuius ut cunctę gra-



dus oriatur in e, propositum est no  
 bis inuenire angulum a e b quantus  
 ipse, secundum quod quatuor recti  
 sunt CCC LX. Cum ergo datur ori  
 ens e, datur etiam ex præcedētibus,  
 quod ccelū mediat, atq; a e circumfe  
 rentia cū a b altitudine meridiana.

Et quoniā angulus a b e rectus est,  
datur ratio subtensæ dupli a e, ad subtensam dupli a b, sicut dime-  
tientis spherę ad subtensam dupli eius quę angulū a e b metitur:  
datur







## Canon ascensionum Signorum in obuolutione recte sphaera.

Zodia- ci.	Ascensio- num.			Vnius gradus		Zodia- ci.	Ascensio- num.			Vnius gradus	
Sig. gr.	part.	scr.	pt.	scr.		Sig. gr.	part.	scr.	pt.	scr.	
♈	6	5	30	0	55	♉	6	185	30	0	55
	12	11	0	0	55		12	191	0	0	55
	18	16	34	0	56		18	196	34	0	56
♊	24	22	10	0	56	♊	24	202	10	0	56
	30	27	54	0	57		30	207	54	0	57
	6	33	43	0	58		6	213	43	0	58
♋	12	39	35	0	59	♋	12	219	35	0	59
	18	45	32	1	0		18	225	32	1	0
	24	51	37	1	1		24	231	37	1	1
♌	30	57	48	1	2	♌	30	232	48	1	2
	6	64	6	1	3		6	244	6	1	3
	12	70	29	1	4		12	250	29	1	4
♍	18	76	57	1	5	♍	18	256	57	1	5
	24	83	27	1	5		24	263	27	1	5
	30	90	0	1	5		30	270	0	1	5
♎	6	96	33	1	5	♎	6	276	33	1	5
	12	103	3	1	5		12	283	3	1	5
	18	109	31	1	5		18	289	31	1	5
♏	24	115	54	1	4	♏	24	295	54	1	4
	30	122	12	1	3		30	302	12	1	3
	6	128	23	1	2		6	308	23	1	2
♐	12	134	28	1	1	♐	12	314	28	1	1
	18	140	25	1	0		18	320	25	1	0
	24	146	17	0	59		24	326	17	0	59
♑	30	152	6	0	58	♑	30	332	6	0	58
	6	157	50	0	57		6	337	50	0	57
	12	163	26	0	56		12	343	26	0	56
♒	18	169	0	0	56	♒	18	349	0	0	56
	24	174	30	0	55		24	354	30	0	55
	30	180	0	0	55		30	360	0	0	55



Tabula ascensionum obliquæ sphaeræ.

Ele.	39	42	45	48	51	54	57
zod.	Ascens.	Ascens.	Ascens.	Ascens.	Ascens.	Ascens.	Ascens.
S.g.	pt. scr.	pt. scr.	pt. scr.	pt. scr.	pt. scr.	pt. scr.	pt. scr.
Υ 6	3 24	3 20	3 6	2 50	2 32	2 12	1 49
12	7 10	6 44	6 15	5 44	5 8	4 27	3 40
18	10 50	10 10	9 27	8 39	7 47	6 44	5 34
24	14 32	13 39	12 43	11 40	10 28	9 7	7 32
30	18 26	17 21	16 11	14 51	13 26	11 40	9 40
♍ 6	22 30	21 12	19 46	18 14	16 25	14 22	11 57
12	26 39	25 10	23 32	21 42	19 39	17 13	14 23
18	31 0	29 20	27 29	25 24	23 2	20 17	17 2
24	35 38	33 47	31 43	29 25	26 47	23 42	20 2
30	40 30	38 30	36 15	33 41	30 49	27 26	23 22
Π 6	45 39	43 31	41 7	32 28	35 15	31 34	27 7
12	51 8	48 52	46 20	43 27	40 8	36 13	31 26
18	56 56	54 35	51 56	48 56	45 28	41 22	36 20
24	63 0	60 36	57 54	54 49	51 15	47 1	41 49
30	69 25	66 59	64 16	61 10	57 34	53 28	48 2
♊ 6	76 6	73 42	71 0	67 55	64 21	60 7	54 55
12	83 2	80 41	78 2	75 2	71 34	67 28	62 26
18	90 10	87 54	85 22	82 29	79 10	75 15	70 28
24	97 27	95 19	92 55	90 11	87 3	83 22	78 55
30	104 54	102 54	100 39	98 5	95 13	91 50	87 46
♈ 6	112 24	110 33	108 30	106 11	103 33	100 28	96 48
12	119 56	118 16	116 25	114 20	111 58	109 13	105 58
18	127 29	126 0	124 23	122 32	120 28	118 3	115 13
24	135 4	133 46	132 21	130 48	128 59	126 56	124 31
30	142 38	141 33	140 23	139 3	137 38	135 52	133 52
♏ 6	150 11	149 19	148 23	147 20	146 8	144 47	143 12
12	157 41	157 1	156 19	155 29	154 38	153 36	153 24
18	165 7	164 40	164 12	163 41	163 5	162 24	162 47
24	172 34	172 21	172 6	171 51	171 33	171 12	170 49
30	180 0	180 0	180 0	180 0	180 0	180 0	180 0

poli-



NICOLAI COPERNICI

Tabula ascensionum obliquæ sphaeræ.

Ele.	39		42		45		48		51		54		57			
zod.	Ascens.		Ascens.		Ascens.		Ascens.		Ascens.		Ascens.		Ascens.			
S.g.	pt.	scr.	pt.	scr.	pt.	scr.	pt.	scr.	pt.	scr.	pt.	scr.	pt.	scr.		
♌	6	187	26	187	39	187	54	188	9	188	27	188	48	189	11	
	12	194	53	195	19	195	48	196	19	196	55	197	36	198	23	
	18	202	21	203	0	203	41	204	30	205	24	206	25	207	3	
♍	24	209	49	210	41	211	37	212	40	213	52	215	13	216	48	
	30	217	22	218	27	219	37	220	57	222	22	224	8	226	8	
	♎	6	224	56	226	14	227	38	229	12	231	1	233	4	235	29
♏	12	232	31	234	0	235	37	237	28	239	32	241	57	244	47	
	18	240	4	241	44	243	35	245	40	248	2	250	47	254	2	
	24	247	36	249	27	251	30	253	49	256	27	259	32	263	12	
♐	30	255	6	257	6	259	21	261	52	264	47	268	10	272	14	
	♑	6	262	33	264	41	267	5	269	49	272	57	276	38	281	5
	12	269	50	272	6	274	38	277	31	280	50	284	45	289	32	
♒	18	276	58	279	19	281	58	284	58	288	26	292	32	297	34	
	24	283	54	286	18	289	0	292	5	295	39	299	53	305	5	
	30	290	35	293	1	195	45	298	50	302	26	306	42	311	58	
♓	♑	6	297	0	299	24	302	6	305	11	308	45	312	59	318	11
	12	303	4	305	25	308	4	311	4	314	32	318	38	323	40	
	18	308	52	311	8	313	40	316	33	319	52	323	47	328	34	
♈	24	314	21	316	29	318	53	321	37	324	45	328	26	332	53	
	30	319	30	321	30	323	45	326	19	329	11	332	34	336	38	
	♉	6	324	22	326	13	328	16	330	35	333	13	336	18	339	58
♊	12	330	0	330	40	332	31	334	36	336	58	339	43	342	58	
	18	333	21	334	50	336	27	338	18	340	22	342	47	345	37	
	24	337	30	338	48	140	3	341	46	343	35	345	38	348	3	
♋	30	341	34	342	39	343	49	345	9	346	34	348	20	350	20	
	♌	6	345	29	346	21	347	17	348	20	349	32	350	53	352	28
	12	349	11	349	51	350	33	351	21	452	14	353	16	354	26	
♍	18	352	50	353	16	353	45	354	16	354	52	355	33	356	20	
	24	356	26	356	40	356	23	357	10	357	53	357	48	358	11	
	30	360	0	360	00	360	0	360	0	360	0	360	0	360	0	

poli.

Tabula



Tabula angulorum signiferi cum horizontefactorum.

Ele.	39	42	45	48	51	54	57	poli.							
zod.	Angul.	Angul.	Angul.	Angul.	Angul.	Angul.	Angul.	zod.							
S. g.	pt.	scr.	pt.	scr.	pt.	scr.	pt.	scr.	pt.	scr.	pt.	scr.	pt.	scr.	G. f.
Y 0	27	32	24	32	21	32	18	32	15	32	12	32	9	32	30
6	27	37	24	36	21	36	18	36	15	35	12	35	9	35	24
12	27	49	24	49	21	48	18	47	15	45	12	43	9	41	18
18	18	13	25	9	22	6	19	3	15	59	12	56	9	53	12
24	28	45	25	40	22	34	19	29	16	23	13	18	10	13	6 X
30	29	27	26	15	23	11	20	5	16	56	13	45	10	13	30
♈ 6	30	19	27	9	23	59	20	48	17	34	14	20	11	2	24
12	31	21	28	9	24	56	21	41	18	23	15	3	11	40	18
18	32	35	29	20	26	3	22	43	19	21	15	56	12	26	12
24	34	5	30	43	27	23	24	2	20	41	16	59	13	20	6m
30	35	40	32	17	28	52	25	26	21	52	18	14	14	26	30
II 6	37	29	34	1	30	97	27	5	23	11	19	42	15	48	24
12	39	32	36	4	32	32	28	56	25	15	21	25	17	23	18
18	41	44	38	14	34	41	31	3	27	18	23	25	19	16	12
24	44	8	40	32	37	2	33	22	29	35	25	37	21	26	6 b
30	46	41	43	11	39	33	35	53	32	5	28	6	23	52	30
♊ 6	49	18	45	51	42	15	38	35	34	44	30	50	26	36	24
12	52	3	48	34	45	0	41	8	37	55	33	43	29	34	18
18	54	44	51	20	47	48	44	13	40	31	36	40	32	39	12
24	57	30	54	5	50	38	47	6	43	33	39	43	35	50	6 t
30	60	4	56	42	53	22	49	54	46	21	42	43	38	56	30
♋ 6	62	40	59	27	56	0	52	34	49	9	45	37	41	57	24
12	64	59	61	44	58	26	55	7	51	46	48	19	44	48	18
18	67	7	63	56	60	20	57	26	54	6	50	47	47	24	12
24	68	59	65	52	62	42	59	30	56	17	53	7	49	47	6m
30	70	38	67	27	64	18	61	17	58	9	54	58	52	38	30
♌ 6	72	0	68	53	65	51	62	46	59	37	56	27	53	16	24
12	73	4	70	2	66	59	63	56	60	53	57	50	54	46	18
18	73	51	70	50	67	49	64	48	61	46	58	45	55	44	12
24	74	19	71	20	68	20	65	19	62	18	59	17	56	16	6
30	74	28	71	28	68	28	65	28	62	28	59	28	56	28	0 a

De



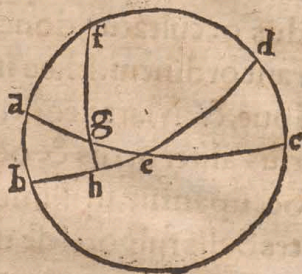
**V**Sus autem tabularum iam patet ex demonstratis, Quoniam si cum gradu Solis cognito, acceperimus ascensionem rectam, eiq; pro qualibet hora equali quindena tempora adiecerimus, relictis integri circuli CCCLX. partibus si excreuerint, quod reliquum fuerit ascensionis recte, gradum signiferi in medio coelo se concernentem, ostendet ad horam a meridie propositam. Similiter si circa ascensionem obliquam regionis tuæ idem feceris, gradum signiferi orientem habebis ad horam ab ortu Solis assumptam. In stellis etiam quibuscunq; quæ extra circulum signorum sunt, quarum ascensio recta cõstiterit, ut supra docuimus, datur per Canones hos gradus signiferi, qui cum ipsis per eandem ascensionem rectam a principio Arietis coelum mediant, atq; per ascensionem obliquam ipsorum, qui gradus signiferi oriatur cum ipsis, prout ascensiones & partes signiferi sese proferunt e regione tabularum. Pari modo sed per locum semper oppositum operabere circa occasum. Præterea si ascensioni rectæ quæ coelum mediat addatur quadrans circuli, quod inde colligitur, est ascensio obliqua orientis. Quapropter per gradum medij coeli datur etiam is qui oritur, & e conuerso. Sequitur tabula angulorum signiferi cum horizonte, qui sumuntur per gradum signiferi orientem, quibus etiam intelligitur, quantum nonagesimus gradus signiferi ab horizonte eleuetur, quod in eclipsibus solaribus maxime est scitu necessarium.

De angulis & circumferentijs eorum qui per polos  
horizontis fiunt ad eundem circulum  
signorum. Cap. XII.

**S**equitur ut angulorum & circumferentiarum, quæ in sectionibus signiferi cum ijs qui per uerticem sunt horizontis, exponamus rationem, in quibus est altitudo supra horizonta. Atqui de meridiana Solis altitudine, siue cuiuslibet gradus signiferi coelum mediantis, & angulo sectionis cum meridiano, supra expositum est, cum & ipse meridianus circulus eorum  
qui



qui per uerticem sunt horizontis unus existat. De angulo quoque orientis iam sermo præcessit, cuius qui reliquus est à recto, ipse est quem per uerticem horizontis quadrans circuli cum signifero oriente suscipit. Superest ergo de medijs uidere sectionibus, reposita superiori figura, circuli inquam meridiani cum semicirculis signiferi & horizontis, et assumatur quodlibet signum signiferi, inter meridiem & ortum uel occasum, sit per g per quod à polo horizontis f descendat quadrans circuli f g h. Quoniam ea hora, tota age datur circumferentia signiferi inter meridianum & horizontem, & a g per hypotesim. Similiter & a f propter altitudinem meridianam a b datam, cum angulo ipso meridiano f a g, datur etiam f g per demonstrata sphaericorum, & reliqua g h, altitudo ipsius g cum angulo f g a, quæ quærebat. Hæc de angulis & sectionibus circa signiferum in transcurso à Ptolemaeo decerpimus: ad generalem nos referentes triangulorum sphaericorum traditionem, in qua si quis sese exercere uoluerit, plures quam quas modo exemplificando tractauimus utilitates per seipsum poterit inuenire.



De ortu & occasu siderum.

Cap. XIII.

**A**D cotidianam quoque reuolutionem pertinere uidentur ortus & occasus siderum, non solum illi simplices, de quibus modo diximus, sed quibus modis matutina uespertinaque fiunt, quod quamuis annuæ reuolutionis concursus ea contingunt, aptius tamen hoc loco dicetur. Prisci Mathematici separant ueros ab apparentibus. Verorum quidem matutinus, est ortus sideris quando cum Sole simul emergit. Occasus autem matutinus, quando oriente Sole sidus occidit, quod medio toto tempore matutinum dicebatur. At uespertinus ortus, quando Sole occumbente sidus emergit. Occasus autem uespertinus, cum Sole occidente sidus pariter occidit, quod medio quoque tempore uespertinum dicitur, utpote quod



interdiu præstruitur, & illud quod nocte successit. Apparētium uero matutinus sideris ortus est, cum diluculo & ante Solis ortū primo se profert in emersum, ac incipit apparere. Occasus autem matutinus, quo Sole orituro sidus occumbere nouissime uidetur. Vespertinus ortus, est cum in crepusculo sidus apparuerit primum oriri. Occasus autem uespertinus, cum post Solis occasum iam amplius apparere desinit, & de cætero Solis aduentu sidus occultatur, donec in exortu matutino in priorem se proferrant ordinem. Hæc in stellis hærentibus, solutis quoque Saturno, Ioue, & Marte, eodem modo se habent. Venus autem & Mercurius aliter ortus & occasus faciunt: non enim accessu Solis præoccupantur, ut illi, neceius deteguntur abscessu. Sed præuenientes Solis fulgori sese miscent, eripiuntque. Illi ortum uespertinum, matutinumque facientes occasum, non utcunque latent, quin suis ferè pernoctant luminibus: at hi sine discrimine ab occasu in ortum delitescunt, nec usquam conspici possunt. Est & alia differentia, quod in illis ortus & occasus matutini ueri, sunt apparentibus priores, uespertini posteriores, prout illic Solis ortum præcedunt, hic eius occasum sequuntur. In inferioribus autem matutini ac uespertini exortus apparentes posteriores sunt ueris, occasus autem priores. Modus autem quo decernantur ex supradictis potest intelligi, ubi ascensionem obliquam stellæ cuiuslibet, locum habentis cognitum exposuimus, & cum quo gradu signiferi oritur, uel occidat: in quo gradu uel ei opposito sit tunc Sol apparuerit, uerum ortum uel occasum, matutinum, uespertinum uel sidus efficiet. Ab his differunt apparentes penes cuiusque sideris claritatem & magnitudinem: ut quæ maiori lumine pollent, breuiiores habent latebras solarium radiorum, eis quæ obscuriores sunt. Et limites occultationis & apparentiæ, subterraneis circumferentijs circulorum, qui per polos sunt horizontis, inter ipsum finientem atque Solem capiuntur. Suntque stellis adhærentibus primarijs partes ferè XII. Saturno XI. Ioui X. Marti XI. s. Veneri V. Mercurio X. In toto uero, quo diurnæ lucis reliquum nocticedit, quod crepusculum uel diluculum complectitur, sunt partes XVIII. iam dicti circuli, quibus partibus Sole submoto minores quoque stellæ incipiunt apparere: quæ quidem distantia capiunt



piunt aliqui subiectum horizonti subterraneum parallelū, quem dum Sol attingit, aiunt diescere, uel noctem impleri. Cum ergo sciuerimus cum quo gradu signiferi sidus oriatur uel occidat, no uerimusq̃ angulum sectionis ipsius signiferi in eadem parte cum horizonte: si tūc quoq̃ inter orientem gradum & Solem tot partes signiferi inuenerimus, quot sufficiant cōcernantq̃ Solis profunditatem ab horizonte, iuxta terminos præscriptos propositi sideris, pronuntiabimus primum ipsius emersum uel occultationem fieri. Quæ uero de altitudine Solis supra terram in præcedenti demonstratione exposuimus, per omnia conueniunt eius etiam descensu sub terra: neq̃ enim alio quā positione differūt: quemadmodum quæ occidunt apparenti hemisphærio, latenti oriuntur, suntq̃ omnia uicissim, ac intellectu facilia. Quocirca de ortu & occasu siderum, adeoq̃ de globi terrestris reuolutione cotidiana dicta sufficiant.

De exquirendis stellarum locis, ac fixarum  
canonica descriptione.

Cap. XIII.

**P**ost expositam à nobis cotidianam reuolutionem globi terræ, & quæ eam sequuntur, iam annui circuitus sequi debebant demonstrationes. At quoniam priscorum aliqui Mathematicorum, stellarum non errantium phænomena præcedere censuerunt, tanquam huius artis primordia. Quam idcirco sententiam nobis sequendam putauimus, quòd inter principia & hypotheses assumpserimus non errantium stellarum sphaeram omnino immobilem esse, ad quam uagantium omnium siderum errores ex æquo conferuntur. Sed ne quis miretur, cur hunc susceperimus ordinem, cum Ptolemæus in sua magna constructione existimauerit stellarum fixarum explanationem fieri non posse, nisi prius Solis & Lunæ præcesserint locorum cognitiones: & propterea quæ ad stellas fixas attinent, censuiteousque diferenda. Quòd si de numeris intelligas, quibus Lunæ Solisque motus apparens supputatur, stabit fortasse sententia. Nam & Menelaus Geometra plerasque stellas, earumq̃ loca Lunaribus coniunctionibus per numeros est affec-



tus. Multo uero melius efficiemus, si ad miniculo instrumentorum per Solis & Lunæ diligenter exanimata loca, stellam quam libet capiamus, ut mox docebimus. Nos etiam admonet irritus illorum conatus, qui simpliciter ab æquinoctiis uel solstitiis, nec etiam à stellis fixis anni solaris magnitudinem definiendam existimauerunt, in quo nunquam ad nos usque potuerunt conuenire, adeo ut nulla in parte fuerit discordia maior. Animaduenterat hoc Ptolemæus, qui cum annum Solarem suo tempore expendisset non sine suspitione erroris, qui cum tempore possit emergere, admonuit posteritatem, ut ulteriorem posthac scrutaretur eius rei certitudinem. Operæ precium igitur nobis uisum est, ut ostendamus, quomodo artificio instrumentorum Solis & Lunæ loca capiantur, quantum uidelicet ab æquinoctio uerno aliisque mundi cardinibus distent, quæ deinde ad alia sidera perscrutanda præbebunt nobis commoditates, quibus etiam stellarum fixarum sphaeram asterismis intextam, eiusque imaginem oculis exponamus.

Quibus autem instrumentis tropicorum distantia, signiferi obliquitas, & inclinatio sphaeræ, siue poli æquinoctialis altitudo caperetur, supra est expositum. Eodem modo quamlibet aliam Solis meridiani altitudinem possumus accipere. Quæ altitudo secundum differentiam eius ad inclinationem sphaeræ, quantum Sol declinet à circulo æquinoctiali nobis exhibebit, per quam deinde declinationem locus eius ab æquinoctio uel solstitio sumptus, fiet etiam manifestius in ipso meridie. Videtur autem Sol XXIII. horarum spacio unum ferè gradum pertransire: ueniunt itaque pro horaria portione scrup. 11. s. Vnde ad quamlibet aliam horam constitutam facile coniectabitur locus eius.

Pro lunari uero & stellarum locis obseruandis aliud construatur instrumentum, quod Astrolabium uocat Ptolemæus. Fabricantur enim bini orbes, siue orbium margines quadrilateri, ut uidelicet planis lateribus, siue maxillis superficies concauam & conuexam ad angulos rectos excipiant: æquales per omnia & similes, magnitudine conuenientes, ne scilicet magnitudine nimiam inus fiant tractabiles, cum alioqui amplitudo plus tribuat exilitate partibus diuidendis. Latitudo autem eorum, & crassitudo, sint



sint ad minimum trigesimæ partis diametri. Conferetur ergo & connectentur rectis inuicem angulis, congruentibus inuicem cauis & conuexis, ueluti in unius globi rotunditate. Eorum uero alter circuli signorū, alter eius qui per utrosq; polos, æquinoctialis, inquam, & signiferi transit, uicem obtineat. Ille ergo signorū circulus partibus æqualibus, quib. solet CCCLX: est distribuendus à lateribus, quæ rursum subdiuantur pro instrumenti capacitatē. In altero quoq; circulo emensis à zodiaco quadrantibus, poli ipsius signiferi assignentur, à quibus sumpta distantia, pro modulo obliquitatis signiferi, notentur etiam poli æquinoctialis circuli. His sic expeditis, parentur alij bini orbes, per eosdem zodiaci fabrefacti polos, in quibus mouebuntur, exterior & interior. Qui crassitudines inter duo plana æquales: latitudines uero maxillarum similes illis habeant, ita concinnati, ut maioris caua superficies, conuexam, ac minoris conuexitas, cōcauam zodiaci ubiq; contingat: ne tamen eorum circumductio impediatur, sed zodiacum ipsum cum suo meridiano faciliter, ac se inuicē libere sinant pertrāsire. Hos igitur orbes, in polis illis zodiaci, secundū diametrum cum solertia perforabimus, inpingemusq; axonia, quib. connectantur feranturq;. Interior quoq; orbis in CCCLX: partes æquales diuidatur, ut in singulis quadrantibus ad polos exeant nonaginta. In cuius insup̄ cavitāte alius orbis & ipse quintus collocandus est, ac sub eodem plano conuertibilis, cui ad maxillas infixæ sint systematīa ē diametro meatus habentia atq; diaugia siue specilla, unde lux sideris irrumperē exireq; possit, ut in dioptra solet, in ipso diametro orbis, cui etiam hinc inde coaptentur offendicula quædam, indices numerorum, orbis continentis latitudinum gratia obseruandarum. Tandem orbis adhibendus est sextus, qui totum capiat sustineatq; Astrolabium in polorum æquinoctialium figuris appensum, & columnellæ cuiuspiam impositus, ac ea subfultus erectusq; plano horizontis: polis etiā ad inclinationem sphaeræ collatis, meridianum naturali similem positione teneat, ab eoq; minime uacillet. Sic igitur præparato instrumento, quādo alicuius stellæ locum accipere uoluerimus, ad uesperam uel Sole iam obituro, & eo tempore quando Lunam quoq; habuerimus in prospectu exteriorē orbem conferemus ad gradum zodiaci, in quo tunc Solē per præcedentia cognitū accē-

m perimus



NICOLAI COPERNICI

perimus, cōuertemusq; ad ipsum Solē orbium sectionē, quousq;  
uterq; eorū zodiacus inq;, & exterior ille qui per polos est orbis,  
seipsum pariter obumbret, tūc quoq; interiorem orbē Lunæ ad-  
uertimus, & oculo ad planū eius posito, ubi Lunā ex aduerso, ue-  
lut eodem plano dissectā uidebimus: notabimus locū in instru-  
menti signifero: ipse enim tunc erit Lunę locus secundū longitu-  
dinē uisus. Etenim sine ipsa nō erat modus locis stellarū compre-  
hendēdis, utpote quæ ex omnib. sola diē & noctis sit particeps.  
Deinde nocte superueniente, quando stella, cuius locum inquiri-  
mus, iā conspicui potest, exteriorem orbē loco Lunæ coaptamus,  
per quē ad Lunā ipsam, sicut in Sole faciebamus, conferimus po-  
sitionem Astrolabij. Tunc quoq; interiorem circulum uertimus ad  
stellā, donec uidebitur adhærere planicie orbis, atq; per specilla,  
quæ in contento sunt orbiculo conspiciatur. Ita enim & longitu-  
dinē cū latitudine stellę cōpertem habebimus. Hęc dū aguntur,  
quis gradus zodiaci cœlum mediat oculis subiicietur, & idcirco  
quibus horis res ipsa gesta fuerit liquido constabit. Ex p̄lo Ptol.  
Qui Antonini p̄ij Imp. anno secūdo, nona diē Pharmuthi, men-  
sis octauī Egyptiorū in Alexandria, circa Solis occasum, uolens  
obseruare locū stellę, quæ in pectore Leonis basiliscus siue regu-  
lus uocatur, Astrolabio ad Solem iam occumbentem cōparato,  
quinq; horis æquinoctialibus à meridie transactis, dū Sol in III.  
partibus & semuncia unius Piscis inueniret, reperit Lunam à So-  
le sequentē partibus XCII. & octaua unius per admotū interiorem  
circulū, quapropter uisus est tūc Lunæ locus in V. partib. & sex-  
tante Geminorū. Et post horæ dimidiū, quo sexta à meridie im-  
plebatur, & stella iam apparere cœpisset, quarto gradu Geminorū  
cœlū mediante, conuertit exteriorem orbem instrumētī, ad iā  
deprehensum Lunæ locū, pergens cum orbe interiori, accepit à  
Luna stellę distantia in cōsequentia signorum partibus LVII. &  
decima unius. Quoniam igitur Luna reperiēbatur ab occidente  
Sole in partibus, ut dictū est, XCII. & octaua, q̄ terminabant Lu-  
nam in V. partibus, & sextante Geminorum. At cōueniebat sub  
dimidio horę spacio Lunam fuisse motam per quadrantē unius  
gradus: quandoquidem horaria portio in motu lunari dimidia  
unum gradum plus minusue excipit: sed propter commutationem  
tunc ablatiuam Lunæ, oportebat esse paulo minus quadrante,  
quod



quod circiter uncia definiuit: quocirca Lunā fuisse in V. grad. & triente Geminorū. Sed ubi de Lunaribus cōmutationibus pertrastauerimus, apparebit nō tantā fuisse differentiam, ut satis liquere possit, locū Lunæ uisum plus triente, uixq; minus duabus quintis excessisse quinque gradus Geminorū, quibus additi gradus LVII. cū decima unius parte, colligunt locū stellæ in II. s. partibus Leonis ferē distantem à Solis æstiuā cōuersione partibus XXXII. s. cū latitudine Borea sextantis gradus. Hic erat Basilisci locus, per quem & cæterarum nō errantium stellarum patuit accessus. Facta est autem hæc Ptolemæi obseruatio anno Christi secundum Romanos CXXXIX. die XXIII. Februarij, Olympiade CCXXIX. anno eius primo. Ita uirille Mathematicorum eminentissimus, quātum eo tempore quæq; stellarū ab æquinoctio uerno locū obtinuisset, adnotauit, animantiumq; cœlestium exposuit asterismos. Quibus haud parum studio huic nostro subuenit, nosq; labore satis arduo releuauit, ut qui stellarum loca nō ad æquinoctia, quæ cum tempore mutantur, sed æquinoctia ad stellarum fixarum spherā referenda putauimus, facile possumus ab alio quopiam immutabili principio deducere siderum descriptionem, quam ab Ariete, tanq; primo signo, & à prima eius stellā, quæ in capite eius est, assumi placuit, ut sic eadem semper & absoluta facies maneat nrs, quæ ueluti infixa ac coherētia perpetua semel capta sede collucent. Sunt autē cura & solertia mirabili antiquorū in XLVIII. formas digesta, exceptis nrs quæ à quarto ferē per Rhodon climate semper latentium circulus dirimebat. Sicq; informes stellæ, ut illis incognitæ, remanserunt. Neq; enim aliam ob causam simulachris formatæ sunt stellæ secundum Theonis iunioris in expositione Arataea sententiam, nisi ut tanta earū multitudo per partes discerneretur, & denominationibus quibusdā sigillatim possint designari, antiquo satis instituto, cum etiam apud Hiobum quasdam iam nominatas fuisse constet & Pleiades, Hyadas, Arcturum, Oriona, apud Hesiodum & Homerū etiam nominatim legamus. In earum igitur secundū longitudinē descriptione non utemur dodecatemoris, quæ ab æquinoctijs & cōuersionibus deducunt, sed simplici & consueto graduum numero, in cæteris Ptolemæū sequemur, paucis exceptis, quæ uel deprauata, uel utcunq; aliter se habere comperimus. Quatenus autem ipsarū distantia ab illis cardinibus pateat, sequente libro docebimus.

m ij SIGNO

ubi elevatio poli  
graduum. 36



NICOLAI COPERNICI

# SIGNORVM STELLARVMQVE

DESCRIPTIO CANONICA, ET PRIMO

quæ sunt Septentrionalis plagæ.

Formæ stellarum.	Longitudo		Latitudo	
VRSAE MINORIS SIVE CYNOSURAE.	pt.	scr.	pt.	scr.
In extremo caudæ. <i>ped. solary ducitur</i>	53	30	66	0
Sequens cauda.	55	50	70	0
In educatione caudæ.	69	20	74	0
In latere quadranguli præcedente australior.	83	0	75	20
Eiusdem lateris Borea.	87	0	77	40
Earum quæ in latere sequente australior	100	30	72	40
Eiusdem lateris Borea.	109	30	74	50
Stellæ 7. quarum secundæ magnit. 2. tertiæ 1. quartæ 4.				
Et quæ circa Cynosuram informis in latere sequente ad rectam lineam maxime auct.	103	20	71	10
VRSAE MAIORIS QVAM ELICEN VOCANT.				
Quæ in rostro.	78	40	39	50
In binis oculis præcedens.	79	10	43	0
Sequens hanc.	79	40	43	0
In fronte duarum præcedens.	79	30	47	10
Sequens in fronte.	81	0	47	0
Quæ in dextra auricula præcedente.	81	30	50	30
Duarum in collo antecedens.	85	50	43	30
Sequens.	92	50	44	20
In pectore duarum Borea.	94	20	44	0
Australior.	93	20	42	0
In genu sinistro anteriori.	89	0	35	0
Duarum in pede sinistro priori borea.	89	50	29	0
Quæ magis ad Austrum.	88	40	28	30
In genu dextro priori.	89	0	36	0
Quæ sub ipso genu.	101	10	33	30
Quæ in humero.	104	0	49	0
Quæ in ilibus.	105	30	44	30
Quæ in educatione caudæ.	116	30	51	0
In sinistro erure posteriore.	117	20	46	30
Duarum præcedens in pede sinistro poster.	106	0	29	30
Sequens hanc.	107	30	28	15

Quæ

*Cetaceus hic formatus est abstrahendo 6° 40'*  
*a catalogo Ptolomæi editionis Erculanensis 1515*



BOREAE PLAGAE.					
Formæ stellarum.		Longi.		Latit.	
VRSÆ MAIORIS &c.		pt.	scr.	pt.	scr.
		magnit.			
Quæ in sinistra cauitate.		115	0	35	15
Quarum quæ in pede dextro posteriore		123	10	25	50
Quæ magis ad Austrum. (Borea.		123	40	25	0
Prima trium in cauda post educationem.		125	30	53	30
Media earum.		131	20	55	40
Vltima & in extrema cauda.		143	10	54	0
Stellæ 27. quarum secunda magnit. 6. tertiæ 8. quartæ 8. quintæ 5.					
QVAE CIRCA ELICEN INFORMES.					
Quæ à cauda in Austrum.		141	10	39	45
Antecedens hanc obscurior.		133	30	41	20
Inter utroque pedes priores, & caput Leo-		98	20	17	15
Quæ magis ab hac in boream. (nis		96	40	19	10
Vltima trium obscurarum.		99	30	20	0
Antecedens hanc.		95	30	22	45
Quæ magis antecedit.		94	30	23	15
Quæ intra priores pedes & geminos.		100	20	22	15
Informium & quarum magnit. tertiæ 1. quartæ 2. quintæ 1. obscuræ 4.					
DRACONIS.					
Quæ in lingua.		200	0	76	30
In ore.		215	10	78	30
Supra oculum.		216	30	75	40
In gena.		229	40	75	20
Supra caput.		233	30	75	30
In prima colli inflexione Borea.		258	40	82	20
Australis ipsarum.		295	50	78	15
Media earundem.		262	10	80	20
Quæ sequitur has ab ortu in cōuersiōe se:		282	50	81	10
Australis lateris præcedētis quadrilateri.		331	20	81	40
Borea eiusdem lateris.		343	50	83	0
Borea lateris sequentis.		1	0	78	50
Australis eiusdem lateris.		346	10	77	50
In inflexione tercia australis trianguli.		4	0	80	30
Reliquarum trianguli præcedens.		15	0	81	40
Quæ sequitur.		19	30	80	15
In triangulo antecedente trium.		66	20	84	30
Reliquarum eiusdem trianguli australis.		43	40	83	30



NICOLAI COPERNICI

BOREAE PLAGAE.

Formæ tellarum.	Longi.		Latit.		
DRACONIS.	pt.	scr.	pt.	scr.	magnit.
Quæ Borealis superioribus duabus.	35	10	84	50	4
Duarum parvarum à triangulo sequēs.	200	0	87	30	6
Antecedens earum.	195	0	86	50	6
Triū que in rectum sequūtur Australis.	152	30	81	15	5
Media trium.	152	50	83	0	5
Quæ magis in Boream ipsarum.	151	0	84	50	3
Post hæc ad occasum duarū q̄ magis in	153	20	78	0	3
Magis in Austrum. (Borea.	156	30	74	40	4 maior
Hinc ad occasum in cōuersione caudæ.	156	0	70	0	3
Duarū plurimum distantū præcedens.	120	40	64	40	4
Quæ sequitur ipsam.	124	30	65	30	3
Sequens in cauda.	192	30	61	15	3
In extrema cauda.	186	30	56	15	3

Stellarum ergo 31. tertix mag. 8. quartæ 16. quintæ 5. sextæ 2.

CEPHEI.

In pede dextro.	28	40	75	40	4
In sinistro pede.	26	20	64	15	4
In latere dextro sub cingulo.	0	40	71	10	4
Quæ supra dextrum humerum attingit.	340	0	69	0	3
Quæ dextram uertebra coxæ contingit.	332	40	72	0	4
Quæ sequitur eandem coxam attingēs.	333	20	74	0	4
Quæ in pectore.	352	0	65	30	5
In brachio sinistro.	1	0	62	30	4 maior
Trium in tiara Australis.	339	40	60	15	5
Media ipsarum.	340	40	61	15	4
Borea trium.	342	20	61	30	5

Stellæ 11. mag. tertix 1. quartæ 1. quintæ 3.

Informium duarum quæ præcedit tiarā.	337	0	64	0	5
Quæ sequitur ipsam.	344	40	59	30	4

BOOTIS SIVE ARCTOPHILACIS.

In manu sinistra trium præcedens.	145	40	58	40	5
Media trium Australior.	147	30	58	20	5
Sequens trium.	149	0	60	10	5
Quæ in uertebra sinistra coxæ.	143	0	54	40	5
In sinistro humero.	163	0	49	0	3
In capite.	170	0	53	50	4 maior
In dextro humero.	179	0	48	40	3

In

102 30  
96 30



## BOREAE PLAGAE.

Formæ stellarum.	Longi.		Latit.		magnit.
BOOTIS SIVE ARCTOPHIL.	pt.	scr.	pt.	scr.	
In colorobo duarum Australior.	179	0	53	15	4
Quæ magis in Boream in extremo col:	178	20	57	30	4
Duarum sub humero in uenabulo borea.	181	0	46	10	4 maior
Australior ipsarum.	181	50	45	30	5
In dextræ manus extremo.	181	35	41	20	5
Duarum in uola præcedens.	180	0	41	40	5
Quæ sequitur ipsam.	180	20	42	30	5
In extremo colorobi manubrio.	181	0	40	20	5
In dextro crure.	173	20	40	15	3
Duarum in cingulo quæ sequitur.	169	0	41	40	4
Quæ antecedit.	168	20	42	10	4 maior
In calcaneo dextro.	178	40	28	0	3
In sinistro crure Borea trium.	164	40	28	0	3
Media trium.	163	50	26	30	4
Australior ipsarum.	164	50	25	0	4
Stellæ 22. quarum in magnitud. tertiâ 4. in quarta 9. in quinta 9.					
In formis inter crura quam Arcturum uocant	170	20	31	30	1

## CORONÆ BOREÆ.

Lucens in corona.	188	0	44	30	2 maior
Præcedens omnium.	185	0	46	20	4 maior
Sequens in Boream.	185	20	48	0	5
Sequens magis in Boream.	193	0	50	30	6
Quæ sequitur lucentem ab Austro.	191	30	44	45	4
Quæ proxime sequitur.	190	30	44	50	4
Post has longius sequens.	194	40	46	10	4
Quæ sequitur omnes in corona.	195	0	49	20	4

Stellæ 8. quarum magnitud. secundæ 1. quartæ 5. quintæ 1. sextæ 1.

## ENGONASI.

In capite.	221	0	37	30	3
In axilla dextra.	207	0	43	0	3
In dextro brachio.	205	0	40	10	3
In dextris ilibus.	201	20	37	10	4
In sinistro humero.	220	0	48	0	3
In sinistro brachio.	225	20	49	30	4 maior



NICOLAI COPERNICI

BOREAE PLAGAE.					
Formae stellarum.	Longi.		Latit.		
ENGONASI.	pt.	scr.	pt.	scr.	magnit.
In sinistris ilibus.	231	0	42	0	4
Trium in sinistra uola.	238	50	52	50	4 maior
Borea duarum reliquarum.	235	0	54	0	4 maior
Australior.	234	50	53	0	4
In dextro latere.	207	10	56	10	3
In sinistro latere.	213	30	53	30	4
In clune sinistro.	213	20	56	10	5
In educatione eiusdem cruris.	214	30	58	30	5
In crure sinistro trium præcedens.	217	20	59	50	3
Sequens hanc.	218	40	60	20	4
Tertia sequens.	219	40	61	15	4
In sinistro genu.	237	10	61	0	4
In sinistra nate.	225	30	69	20	4
In pede sinistro trium præcedens.	188	40	70	15	6
Media earum.	220	10	71	15	6
Sequens trium.	223	0	72	0	6
In educatione sexti cruris.	207	0	60	15	4 maior
Eiusdem cruris Borealis.	198	50	63	0	4
In dextro genu.	389	0	65	30	4 maior
Sub eodem genu duarum Australior.	186	40	63	40	4
Quæ magis in Boream.	183	30	64	15	4
In tibia dextra.	184	30	60	0	4
In extremo dextri pedis eadem quæ in extremo Colorobo Bootis.	178	20	57	30	4
Præter hanc stellæ 28. mag. tertiæ 6. quartæ 17. quintæ 2. sextæ 3.					
Informis à dextro brachio australior.	206	0	38	10	5
LYRÆ.					
Lucida quæ lyra siue fidicula uocatur.	250	40	62	0	1
Duarum adiacentium Borea.	253	40	62	40	4 maior
Quæ magis in Austrum.	253	40	61	0	4 maior
In medio educationis cornuum.	262	0	60	0	4
Duarum cōtinuarum ad ortum in Boream.	265	20	61	20	4
Quæ magis in Austrum.	265	0	60	20	4
Præcedentiū in iunctura duarum borea.	254	20	56	10	3
Australior.	254	10	55	0	4 minor
Sequentiū duarum in eodē iugo borea.	257	30	55	20	3
Quæ magis in Austrum.	258	20	54	45	4 minor
Stellarum 10. magnitudinis primæ 1. tertiæ 2. quartæ 7.					

Oloris



BOREA SIGNA.					
Formæ tellarum.	Longi.		Latit.		
OLORIS SEV AVIS.	pt.	scr.	pt.	scr.	magnit.
In ore.	267	50	49	20	3
In capite.	272	20	50	30	5
In medio collo.	279	20	54	30	4 maior
In pectore.	291	50	56	20	3
In cauda lucens.	202	30	60	0	2
In ancone dextræ alæ.	282	40	64	40	3
Trium in dextra uola Australior.	285	50	69	40	4
Media.	284	30	71	30	4 maior
Vltima trium & in extrema ala.	210	0	74	0	4 maior
In ancone sinistra alæ.	294	10	49	30	3
In medio ipsius alæ.	298	10	52	10	4 maior
In eiusdem extremo.	300	0	74	0	3
In pede sinistro.	303	20	55	10	4 maior
In sinistro genu.	307	50	57	0	4
In dextro pede duarum præcedens.	294	30	64	0	4
Quæ sequitur.	296	0	64	30	4
In dextro genu nebulosa.	305	30	63	45	5
Stellæ 17. quarum magnit. secundæ 1. tertiæ 5. quartæ 9. quintæ 2.					
ET DVÆ CIRCA OLOREM INFORMES.					
Sub sinistra ala duarum Australior.	306	0	49	40	4
Quæ magis in Boream.	307	40	51	40	4
CASSIOPEÆ.					
In capite.	1	10	45	20	4
In pectore.	4	10	46	45	3 maior
In cingulo.	6	20	47	50	4
Super cathedra ad coxas.	10	0	49	0	3 maior
Ad genua.	13	40	45	30	3
In crure.	20	20	45	30	3
In extremo pedis.	355	0	48	20	4
In sinistro brachio.	8	0	44	20	4
In sinistro cubito.	7	40	45	0	5
In dextro cubito.	357	4	50	0	6
In sedis pede.	8	20	52	40	4
In ascensu medio.	1	10	51	40	3 minor
In extremo.	27	10	51	40	6
Stellæ 13. quarum magnit. tertiæ 4. quartæ 6. quintæ 1. sextæ 2.					



NICOLAI COPERNICI

BOREA SIGNA.					
Formæ stellarum.	Longit.		Latit.		
PERSEI.	pt.	scr.	pt.	scr.	magnit.
In extremo dextre manus obuolu.	21	0	40	30	nebulo.
In dextro cubito. (tione nebulosa.	24	30	37	30	4
In humero dextro.	26	0	34	30	4 minor
In sinistro humero.	20	50	32	20	4
In capite siue nebula.	24	0	34	30	4
In scapulis.	24	50	31	10	4
In dextro latere fulgens.	28	10	30	0	2
In eodem latere trium præcedens.	28	40	27	30	4
Media.	30	20	27	40	4
Reliqua trium.	31	0	27	30	3
In cubito sinistro. (lucens.	24	0	27	0	4
In sinistro manu & capite Medusæ	23	0	23	0	2
Eiusdem capitis sequens.	22	30	21	0	4
Que præit in eodem capite.	21	0	21	0	4
Præcedens etiam hanc.	20	10	22	15	4
In dextro genu.	38	10	28	15	4
Præcedens hanc in genu.	37	10	28	10	4
In uentre duarum præcedens.	35	40	25	10	4
Sequens.	37	20	26	15	4
In dextro coxendice.	37	30	24	30	5
In dextra fura.	39	40	28	45	5
In sinistra coxa.	30	10	21	40	4 maior
In sinistro genu.	32	0	19	50	3
In sinistro crure.	31	40	14	45	3 maior
In sinistro calcaneo.	24	30	12	0	3 minor
In summo pedis sinistra parte.	29	40	11	0	3 maior
Stellæ 26. quarum magnitud. secundæ 2. tertiæ 5. quartæ 16. quintæ 2. nebulosa 1.					
CIRCA PERSEA INFORMES.					
Quæ ad ortum à sinistro genu.	34	10	31	0	5
In boream à dextro genu.	38	20	31	0	5
Antecedens à capite Medusæ.	18	0	20	40	obscur.
Stellarum trium magnitud. quintæ 2. obscura una.					

Heniochi



## BOREA SIGNA.

Formæ stellarum.	Longi.	Latit.	
HENIOCHI SIVE AVRIGAE	pt. scr.	pt. scr.	magnit.
Duarum in capite Australior.	55 50	30 0	4
Quæ magis in Boream. (capellam.	55 40	30 50	4
In sinistro humero fulgēs quæ uocāt	78 20	22 30	1
In dextro humero.	56 10	20 0	2
In dextro cubito.	54 30	15 15	4
In dextra uola.	56 10	13 30	4 maior
In sinistro cubito.	45 20	20 40	4 maior
Antecedens hœdorum.	45 30	18 0	4 minor
In sinistra uola hœdorum sequens.	46 0	18 0	4 maior
In sinistra fura.	53 10	10 10	3 minor
In dextra fura & extremo cornu	49 0	5 0	3 maior
In talo. (Tauri Boreo.	49 20	8 30	5
In clune.	49 40	12 20	5
In sinistro pede exigua.	24 0	10 20	6

Stellæ 14. quarum magnitud. primæ 1. secundæ 1. tertiæ 2. quartæ 7. quintæ 2. sextæ 1.

## OPHIVCHI SIVE SERPENTARII.

In capite.	228 10	36 0	3
In dextro humero duarū præcedēs.	231 20	27 15	4 maior
Sequens.	232 20	26 45	4
In sinistro humero duarū præcedēs.	216 40	33 0	4
Quæ sequitur.	218 0	31 50	4
In ancone sinistro.	211 40	34 30	4
In sinistra manu duarum præcedēs.	208 20	17 0	4
Sequens.	209 20	12 30	3
In dextro ancone.	220 0	15 0	4
In dextra manu præcedens.	205 40	18 40	4 maior
Sequens.	207 40	14 20	4
In genu dextro.	224 30	4 30	3
In dextra tibia.	223 0 Bor.	2 15	3 maior
In pede dextro ex quatuor pcedēs.	226 20 Aust.	2 15	4 maior
Sequens.	227 40 Aust.	1 30	4 maior
Tertia sequens.	228 20 Aust.	0 20	4 maior
Reliqua sequens.	229 10 Aust.	1 45	5 maior
Quæ calcaneum contingit.	229 30 Aust.	1 0	5

n n In fini



NICOLAI COPERNICI

BOREA SIGNA.						
Formæ Itellarum.	Longi.		Latit.			
OPHIVCHI SIVE SERPENTA.	pt.	scr.	pt.	scr.	magnit.	
In sinistro genu.	215	30	Bor.	11	50	3
In crure sinistro ad rectam lineâ Bo-	215	0	Bor.	5	20	5 maior
Media earum. (rea trium.	214	0	Bor.	3	10	5
Australior trium.	213	10	Bor.	1	40	5 maior
In sinistro calcaneo.	215	40	Bor.	0	40	5
Domesticâ sinistri pedis attingens.	214	0	Aust.	0	45	4
Stelle 24. quarum magnitud. tertie 5. quartæ 13. quintæ 6.						
CIRCA OPHIVCHVM INFORMES.						
Ab ortu in dextrū humerū maxime	235	20		28	10	4
Media trium. (Borea trium.	236	0		26	20	4
Australis trium.	233	40		25	0	4
Adhuc sequens tres.	237	0		27	0	4
Separata à quatuor in Septētriones.	238	0		33	0	4
Informium ergo quinque magnitud. quartæ omnes.						
SERPENTIS OPHIVCHI.						
In quadrilatero quæ in gena.	192	10		38	0	4
Quæ nares attingit.	201	0		40	0	4
In tempore.	197	40		35	0	3
In educatione colli.	195	20		34	15	3
Media quadrilateri & in ore.	194	40		37	15	4
A capite in Septentriones.	201	30		42	30	4
In prima colli conuersione.	195	0		29	15	3
Sequentium trium Borea.	198	10		26	30	4
Media earum.	197	40		25	20	3
Australior trium. (tarij.	199	40		24	0	3
Duarū præcedens in sinistra Serpen	202	0		16	30	4
Quæ sequitur hæc in eadem manu.	211	30		16	15	5
Quæ post coxam dextram.	227	0		10	30	4
Sequentium duarum Austrina.	230	20		8	30	4 maior
Quæ Borea.	231	10		10	30	4
Post dextram manum in inflexione	237	0		20	0	4
Sequens in cauda. (caudæ.	242	0		21	10	4 maior
In extrema cauda.	251	40		27	0	4
Stelle 18. quarum magnitud. tertie 5. quartæ 12. quintæ 1.						

Sagittæ



## BOREA SIGNA.

Formæ Itellarum.	Longi.		Latit.		
SAGITTAE.	pt.	scr.	pt.	scr.	magnit.
In cuspide.	273	30	39	20	4
In harundine trium sequens.	270	0	39	10	6
Media ipsarum.	269	10	39	50	5
Antecedens trium.	268	0	39	0	5
In Glyphide.	266	40	38	45	5

Stelle 5. quarum magnitud. quartę 1. quintę 3. sextę 1.

## AQUILAE.

In medio capite.	270	30	26	50	4	
In collo. (quiam.	268	10	27	10	3	
In scapulis lucidam quam uocāt A-	267	10	29	10	2	maior
Proxima huic magis in Boream.	268	0	30	0	3	minor
In sinistro humero precedens.	266	30	31	30	3	
Que sequitur.	269	20	31	30	5	
In dextro humero antecedens.	263	0	28	40	5	
Que sequitur.	264	30	26	40	5	maior
In cauda lactei circulum attingens.	255	30	26	30	5	

Stelle 9. quarum magnit. secunde 1. tertie 4. quartę 1. quintę 3.

## CIRCA AQUILAM INFORMES.

A capite in Austrum precedens.	272	0	21	40	3	
Que sequitur.	272	20	29	10	3	
Ab humero dextro uersus Africum.	259	20	25	0	4	maior
Ad Austrum.	261	30	20	0	3	
Magis ad Austrum.	263	0	15	30	5	
Que precedit omnes.	254	30	18	20	3	

Informium 6. quarum magnitud. tertie 4. quartę 1. &amp; quintę 1.

## DELPHINI.

In cauda trium precedens.	281	0	29	10	3	minor
Reliquarum duarum magis borea.	282	0	29	0	4	minor
Australior.	282	0	26	40	4	
In romboide precedentis lateris au	281	50	32	0	3	minor
Eiusdem lateris Borea. (stralior.	283	30	33	50	3	minor
Sequentis lateris Austrina.	284	40	32	0	3	minor
Eiusdem lateris Borea. (stralior.	286	50	33	10	3	minor
Inter caudam & rombum trium Au	280	50	34	15	6	
Ceterarum duarum in boream pre-	280	50	31	50	6	
Que sequitur. (cedens.	282	20	31	30	6	

Stelle 10. utputa magnitud. tertie 5. quartę 2. sextę 3.

a iij Equi



NICOLAI COPERNICI

BOREA SIGNA.

Formæ stellarum.	Longi.		Latit.		
EQVI SECTIONIS.	pt.	scr.	pt.	scr.	magnit.
In capite duarum præcedens.	289	40	20	30	obscura
Sequens.	292	20	20	40	obscura
In ore duarum præcedens.	289	40	25	30	obscura
Quæ sequitur.	291		15	0	obscura

Stellæ quatuor, obscuræ omnes.

EQVI PALATI SEV PEGASI.

In rictu.	298	40	21	30	3	maior
In capite duarum propin quarum borea.	302	40	16	50	3	
Quæ magis in Austrum.	301	20	16	0	4	
In iuba duarum Australior.	314	40	15	0	5	
Quæ magis in Boream.	313	50	16	0	5	
In ceruice duarum præcedens.	312	10	18	0	3	
Sequens.	313	50	19	0	4	
In sinistra suffragine.	305	40	36	30	4	maior
In sinistro genu.	311	0	34	15	4	maior
In dextra suffragine.	317	0	41	10	4	maior
In pectore duarum propin quarum	319	30	29	0	4	
Sequens: (præcedens.	320	20	29	30	4	
In dextro genu duarum Borea.	322	20	35	0	3	
In Austrum magis.	321	50	24	30	5	
In corpore duarum sub ala quæ borea.	327	50	25	40	4	
Quæ Australior.	328	20	25	0	4	
In scapulis & armo alæ. (ne.	350	0	19	40	2	minor
In dextro humero & cruris educio	325	30	31	0	2	minor
In extrema ala. (de communis.	335	30	12	30	2	minor
In umbilico quæ & capiti Androma	341	10	26	0	2	minor

Stellæ 20. nempe magnit. secunde 4. tertie 4. quarte 9. quinte 3.

ANDROMEDÆ.

Quæ in scapulis.	348	40	24	30	3	
In dextro humero.	349	40	27	0	4	
In sinistro humero.	347	40	23	0	4	
In dextro brachio trium Australior.	347	0	32	0	4	
Quæ magis in Boream.	348	0	33	30	4	
Media trium.	348	20	32	20	5	
In summa manu dextra trium au-	343	0	41	0	4	
Media earum. (stralior.	344	0	42	0	4	

Borea



REVOLUTIONVM LIB. II

BOREA SIGNA.					
Formæ stellarum.	Longi.		Latit.		
ANDROMEDAE.	pt.	scr.	pt.	scr.	magnit.
Borea trium.	345	30	44	0	4
In sinistro brachio.	347	30	17	30	4
In sinistro cubito.	349	0	15	50	3
In cingulo trium Australis.	357	10	25	20	3
Media.	355	10	30	0	3
Septentrionalis trium.	355	20	32	30	3
In pede sinistro.	10	10	23	0	3
In dextro pede.	10	30	37	10	4
Australior ab his.	8	30	35	20	4
Sub poplite duarum Borea.	5	40	29	0	4
Austrina.	5	20	28	0	4
In dextro genu.	5	30	35	30	5
In symmate siue tractu duarum Borea.	6	0	34	30	5
Austrina.	7	30	32	30	5
A dextra manu excedēs & informis	5	0	44	0	3
Stellæ 23. etenim magnitud. tertiæ 7. quartæ 12. quintæ 4.					
TRIANGVLI.					
In apice trianguli.	4	20	16	30	3
In basi præcedens trium.	9	20	20	40	3
Media.	9	30	20	20	4
Sequens trium.	10	10	19	0	3
Stellæ 4. earum magnitud. tertiæ 3. quartæ 1.					
Igitur in ipsa Septentrionali plaga stellæ omnes 350. Magnitudinis primæ 3. secundæ 18. tertiæ 81. quartæ 177. quintæ 18. sextæ 13. nebulosa 1. obscuræ 9.					
BORVM QVÆ MEDIA ET circa signiferum sunt circulum: ARIETIS.					
In cornu duarum præcedens & prima	0	0	Bor.	7	20
Sequens in cornu. (omnium.	1	0	Bor.	8	20
In ricu duarum Borea.	4	20	Bor.	7	40
Quæ magis in Austrum.	4	50	Bor.	6	0
In ceruice.	9	50	Bor.	5	30
In renibus.	10	50	Bor.	6	0
Quæ in eductione caudæ.	14	40	Bor.	4	50
In cauda trium præcedens.	17	10	Bor.	1	40
Media.	18	40	Bor.	2	30
Sequens					



NICOLAI COPERNICI

MEDIA QUAE CIRCA SIGNIFERVM.

Formae stellarum.	Longit.		Latit.		magnit.
ARIETIS.	pt.	scr.	pt.	scr.	
Sequens trium.	20	20	Bor.	1 50	4
In coxendice.	13	0	Bor.	1 10	5
In poplite.	11	20	Aust.	1 30	5
In extremo pede posteriore.	8	15	Aust.	5 15	4 maior.

Stellæ 13. quarum magnit. tertiæ 2. quartæ 4. quintæ 6. sextæ 1.

CIRCA ARIETEM INFORMES.

Quæ supra caput.	3	45	Bor.	10 0	5 maior
Supra dorsum maxie septentrionaria	15	0	Bor.	10 10	4
Reliquarum trium paucarū Borea	14	40	Bor.	12 40	5
Media.	13	0	Bor.	10 40	5
Australis earum.	12	30	Bor.	10 40	5

Stellæ 5. quarum magnitud. tertiæ 1. quartæ 1. quintæ 3.

TAVRI.

In sectione ex quatuor maxie borea	19	40	Aust.	6 0	4
Altera post ipsam.	19	20	Aust.	7 15	4
Tertia.	18	0	Aust.	8 30	4
Quarta maxime Austrina.	17	50	Aust.	9 15	4
In dextro armo.	23	0	Aust.	9 21	5
In pectore.	27	0	Aust.	8 0	3
In dextro genu.	30	0	Aust.	12 40	4
In suffragine dextra.	26	20	Aust.	14 50	4
In sinistro genu.	35	30	Aust.	10 0	4
In sinistra suffragine. (in naribus.	36	20	Aust.	13 30	4
In facie 5. quæ succulæ uocant, quæ	32	0	Aust.	5 45	3 minor
Inter hanc & boreum oculum.	33	40	Aust.	4 15	3 minor
Inter eandem & oculū Australem.	34	10	Aust.	8 50	3 minor
In ipso oculo lucēs paliliciū dicta RO	36	0	Aust.	5 10	1
In occulto Boreo. (nu & aurem.	35	10	Aust.	3 10	3
Quæ inter originem australis cor-	40	30	Aust.	4 0	4
In eodem cornu duarum australior.	43	40	Aust.	5 0	4
Quæ magis in boream.	43	20	Aust.	3 30	5
In extremo eiusdem.	50	30	Aust.	2 30	3
In origine cornu Septentrionalis.	49	0	Aust.	4 0	4
In extremo eiusdē quæq; in dextro	49	0	Bor.	5 10	3
In aure borea duarū borea. (pede	35	20	Bor.	4 30	5
Australis earum. (Henuchi.	35	0	Bor.	4 30	5

In



## MEDIA QVAE CIRCA SIGNIFERVM.

Formæ tellarum.	Longi.		Latit.			
T A V R I.	pt.	scr.		pt.	scr.	magnit.
In ceruice duarū exiguarū p̄cedens.	30	20	Bor.	0	40	5
Quæ sequitur. (strina.	32	20	Bor.	1	0	6
In collo quadrilateri p̄cedentiū au	31	20	Bor.	5	0	5
Eiusdem lateris Borea.	32	10	Bor.	7	10	5
Sequentis lateris Australis.	35	20	Bor.	3	0	5
Huius lateris Borea.	35	0	Bor.	5	0	5
Pleiadū p̄cedētis lateris Boreæ termi	25	30	Bor.	4	30	5
Eiusdē lateris austral. termin9. (nus.	25	50	Bor.	4	40	5
Pleiadū sequēs angustissimus term.	27	0	Bor.	5	20	5
Exigua Pleiadū et ab extremis secta	26	0	Bor.	3	0	5

Stellarum 32. absq; ea quae in extremo cornu Septentrionali. mag  
primae 1. tertiae 6. quartae 11. quintae 13. sextae 1.

## QVAE CIRCA TAVRVM INFORMES.

Inter pedem et armum deorsum.	18	20	Aust.	17	30	4
Circa austrinū cornu pcedēs trium.	43	20	Aust.	2	0	5
Media trium.	47	20	Aust.	1	45	5
Sequens trium.	49	20	Aust.	2	0	5
Sub extremo eiusdē cornu duarum	52	20	Aust.	6	20	5
Austrina. (bprea.	52	20	Aust.	7	40	5
Sub Boreo cornu quinq; pcedēs.	50	20	Bor.	2	40	5
Altera sequens.	52	20	Bor.	1	0	5
Tertia sequens.	54	20	Bor.	1	20	5
Reliquarum duarum quae Borea.	55	40	Bor.	3	20	5
Quae Australis.	56	40	Bor.	1	15	5

Stellarum 11. informium, mag. quartae 1. quintae 10.

## GEMINORVM.

In capite Gemin. pcedētis. Castoris.	76	40	Bor.	9	30	2
In capite Gemini sequētis subflaua.	79	50	Bor.	6	15	2
In sinistro cubito gemin. pced. (Pol.	70	0	Bor.	10	0	4
In eodem brachio.	72	0	Bor.	7	20	4
In scapulis eiusdem Gemini.	75	20	Bor.	5	30	4
In dextro humero eiusdem.	77	20	Bor.	4	50	4
In sinistro humero sequētis gemini.	80	0	Bor.	2	40	4
In dextro latere antecedētis gemini.	75	0	Bor.	2	40	5
In sinistro latere sequentis gemini.	76	30	Bor.	3	0	3



# NICOLAI COPERNICI

## MEDIA QVAE CIRCA SIGNIFERVM.

Formæ stellarum.	Longi.		Latit.			
G E M I N O R V M.	pt.	scr.		pt.	scr.	magnit.
In sinistro genu præcedētis gemini.	66	30	Bor.	1	30	3 maior
In sinistro genu sequentis.	71	40	Aust.	2	30	3
In sinistro bubone eiusdem.	75	0	Aust.	0	30	3
In cauitate dextra eiusdem.	74	40	Aust.	0	40	3
In pede præcedentis gemini præce.	60	0	Aust.	1	30	4 maior
In eodem pede sequens. (dens.	61	30	Aust.	1	15	4
In extremo præcedentis gemini.	63	30	Aust.	3	30	4
In summo pede sequentis.	65	20	Aust.	7	30	3
In infimo eiusdem pedis.	68	0	Aust.	10	30	4

Stellę 18. quarum magnit. secundę 2. tertię 5. quartę 9. quintę 2.

## CIRCA GEMINOS INFORMES.

Precedēs ad summū pedē gem. pce.	57	30	Aust.	0	40	4	
Quę ante genu eiusdē lucet. (dētis.	59	50	Bor.	5	50	4 maior	
Antecedēs genu sinistrū seq. gemi.	68	30	Aust.	2	15	5	
Sequētiū dextrā manū gem. sequen	81	40	Aust.	1	20	5	
Media. (tium trium Borea	79	40	Aust.	3	20	5	
Australis triū quę circa brachiū dex	79	20	Aust.	4	30	5	
Lucida sequens tres. (trum.	84	0	Aust.	2	40	4	

Stellarum 7. informium, mag. quartę 3. quintę 4.

## CANCRI.

In pect. neb. media, q̄ p̄sepe uocat.	93	40	Bor.	0	40	nebulosa	
Quadrilateri duarū precedentiū Bo	91	0	Bor.	1	15	4 minor	
Austrina. (rea.	91	20	Aust.	1	10	4 minor	
Sequentium duarum quę uocātur	93	40	Bor.	2	40	4 maior	
Australis asinus. (asini borea	94	40	Bor.	0	40	4 maior	
In chele seu brachio austrino.	99	50	Aust.	5	30	4	
In brachio Septentrionali.	91	40	Bor.	11	50	4	
In extremo pedis Borei.	86	0	Bor.	1	0	3	
In extremo pedis Austrini.	90	30	Aust.	7	30	4 maior	

Stellarum 9. mag. quartę 7. quintę 1. nebulosa 1.

## CIRCA CANCRVM INFORMES.

Supra cubitum Australis Cheles.	103	0	Aust.	2	40	4 maior	
Sequens ab extremo eiusdē Cheles.	105	0	Aust.	5	40	4 minor	

Supra



54

MEDIA QVAE CIRCA SIGNIFERVM.

Formae stellarum.	Longi.		Latit.		
CANCRI.	pt.	scr.	pt.	scr.	magnit.
Supra nubeculam duarū præcedēs.	97	20	Bor.	4 30	5
Sequens hanc.	100	20	Bor.	7 15	5

Quatuor informium, mag. quartę 2. quintę 2.

LEONIS.

In naribus.	101	40	Bor.	10 0	4
In hiatu.	104	30	Bor.	7 30	4
In capite duarum Borea.	107	40	Bor.	12 0	3
Australis.	107	30	Bor.	9 30	3 maior
In ceruice trium Borea.	113	30	Bor.	11 0	3
Media.	115	30	Bor.	8 30	2
Australis trium.	114	0	Bor.	4 30	3
In corde quē Basiliscū siue regulū uo	115	50		0 10	1
In pectore duarum Austrina. (cant.	116	50	Aust.	1 50	4
Antecedens parū eam quę in corde.	113	20	Aust.	0 15	5
In genu dextro priori.	110	40		0 0	5
In drace dextra.	117	30	Aust.	3 40	6
In genu sinistro anteriori.	122	30	Aust.	4 10	4
In drace sinistra.	115	50	Aust.	4 15	4
In sinistra axilla.	122	30	Aust.	0 10	4
In uentre trium antecedens.	120	20	Bor.	4 0	6
Sequentium duarum Borea.	126	20	Bor.	5 20	6
Quę Australis.	125	40	Bor.	2 20	6
In lumbis duarum quę præit.	124	40	Bor.	12 15	5
Quę sequitur.	127	30	Bor.	13 40	2
In clune duarum Borea.	127	40	Bor.	11 30	5
Austrina.	129	40	Bor.	9 40	3
In posteriori coxa.	133	40	Bor.	5 50	3
In cauitate.	135	0	Bor.	1 15	4
In posteriori cubito.	135	0	Aust.	0 50	4
In pede posteriori.	134	0	Aust.	3 0	5
In extremo caudæ.	137	50	Bor.	11 50	1 minor

Stellarum 27. mag primæ 2. secundæ 2. tertiæ 6. quartæ 8. quintæ 5. sextæ 4.

CIRCA LEONEM INFORMES.

Supra dorsum duarum præcedens.	119	20	Bor.	13 20	5
Quę sequitur.	121	30	Bor.	15 30	5
Sub uentre trium Borea.	129	50	Bor.	1 10	4 minor

o η Media



NICOLAI COPERNICI

MEDIA QVAE CIRCA SIGNIFERVM.						
Formæ stellarum.	Longi.		Latit.			
LEONIS.	pt.	scr.	pt.	scr.	magnit.	
Media.	130	30	Aust.	0	30	5
Australis trium.	132	20	Aust.	2	40	5
Inter extrema Leonis & Virgæ nebuloſæ inuolutionis, quam uocant.						
Beronices crines, q̄ maxie in Boreâ.	138	10	Bor.	30	0	Luminosa
Australium duarum præcedens.	133	50	Bor.	25	0	obscura
Quæ ſequitur in figura folij hedere.	141	50	Bor.	25	30	obscura
Informium 8. mag. quartę 1. quintę 4. luminosa 1. obscuræ 2.						
VIRGINIS.						
In ſummo capite duarū præcedēs Au-	139	40	Bor.	4	15	5
Sequens Septentrionalior. (ſtrina.	140	20	Bor.	5	40	5
In uicinia duarum Borea.	144	0	Bor.	8	0	5
Australis.	143	30	Bor.	5	30	5
In extremo alę ſiniſtrę & Auſtrine.	142	20	Bor.	6	0	3
Earū quę in ſiniſtra ala quatuor præ-	151	30	Bor.	1	10	3
Altera ſequens. (cedens.	156	30	Bor.	2	50	3
Tertia.	160	30	Bor.	2	50	5
Vltima quatuor ſequens.	164	20	Bor.	1	40	4
In dextro latere ſub cingulo.	157	40	Bor.	8	30	3
In dextra & Borea ala triū præcedens.	151	30	Bor.	13	50	5
Reliquarum duarum Auſtrina.	153	30	Bor.	11	40	6
Ipfarū Borea uocata uindemiator.	155	30	Bor.	15	10	3
In ſiniſtra manu quę Spica uocatur.	170	0	Aust.	2	0	1
Sub perizomate & in clune dextra.	168	10	Bor.	8	40	3
In ſiniſtra coxa quadrilateri præce-	269	40	Bor.	2	20	5
Australis. (dentium Borea.	170	20	Bor.	0	10	6
Sequentium duarum Borea.	173	20	Bor.	1	30	4
Auſtrina.	171	20	Bor.	0	20	5
In genu ſiniſtro.	175	0	Bor.	1	30	5
In poſtremo coxæ dextræ.	171	20	Bor.	8	30	5
In ſymate quæ media.	180	0	Bor.	7	30	4
Quę Auſtrina.	180	40	Bor.	2	40	4
Quę Borea.	181	40	Bor.	11	40	4
In ſiniſtro & Auſtrino pede.	183	30	Bor.	0	30	4
In dextro & Boreo pede.	186	0	Bor.	9	50	3
Stellarum 26. magnitud. primæ 1. tertie 6. quartę 6. quintę 11. ſextæ 2.						

Circa



## MEDIA QVAE CIRCA SIGNIFERVM.

Formæ Stellarum.	Longi.		Latit.		
CIRCA VIRGINEM INFORMES.	pt.	scr.	pt.	scr.	magnit.
Sub brachio sinistro in directum trium	158	0	Aust.	3 30	5
Media. (precedens.	162	20	Aust.	3 30	5
Sequens.	165	50	Aust.	3 30	5
Sub spica recta lineam trium prece.	170	30	Aust.	7 20	6
Media earum quæ & dupla. (dens.	171	30	Aust.	8 20	5
Sequens ex tribus.	173	20	Aust.	7 50	6

Informium 6. mag. quintæ 4. sextæ 2.

## CHELARVM.

In extrema austrina chele duarum lu-	191	20	Bor.	0 40	2 maior
Obscurior in Boream. (cens.	190	20	Bor.	2 20	5
In extrema borea chele duarum incēs.	195	30	Bor.	8 30	2
Obscurior precedens hanc.	191	0	Bor.	8 30	5
In medio Cheles Austrinae.	197	20	Bor.	1 40	4
In eadem quæ præit.	194	40	Bor.	1 15	4
In media Chele Borea.	200	50	Bor.	3 45	4
In eadem quæ sequitur.	206	20	Bor.	4 30	4

Stellæ 8. quarum mag. secundæ 2. quartæ 4. quintæ 2.

## CIRCA CHELAS INFORMES.

In Boream a chele borea trium prece.	199	30	Bor.	9 0	5
Sequentium duarum Australis (dens.	207	0	Bor.	6 40	4
Borea ipsarum.	207	40	Bor.	9 15	4
Inter chelas ex tribus quæ sequitur.	205	50	Bor.	5 30	6
Reliquarum duarum precedentium	203	40	Bor.	2 0	4
Quæ Australis. (Borea.	204	30	Bor.	1 30	5
Sub austrina Chele trium precedēs.	196	20	Aust.	7 30	3
Reliquarum sequentium duarum Bo-	204	30	Aust.	8 10	4
Australis. (rea.	205	20	Aust.	9 40	4

Informium 9. mag. tertie 1. quartæ 5. quintæ 2. sextæ 1.

## SCORPII.

In fronte lucentium trium Borea.	209	40	Bor.	1 20	3 maior
Media.	209	0	Aust.	1 40	3
Australis trium.	209	0	Aust.	5 0	3
Quæ magis ad Austrum & in pede.	209	20	Aust.	7 50	3
Duarum coniunctarum fulgēs Bo-	210	20	Bor.	1 40	4
Australis. (rea.	210	40	Bor.	0 30	4
In corpore trium lucidarum precedens.	214	0	Aust.	3 45	3
Media rutilans Antares uocata.	216	0	Aust.	4 0	4 maior
Sequens trium.	217	50	Aust.	5 30	3

o ij In ultia



NICOLAI COPERNICI

MEDIA QVAE CIRCA SIGNIFERVM.

Formæ stellarum.	Longi.		Latit.			
SCORPII.	pt.	scr.		pt.	scr.	magnit.
In ultimo acetabulo duarum præce-	212	40	Aust.	6	10	5
Sequens. (dens.	213	50	Aust.	6	40	5
In primo corporis spondylo.	221	50	Aust.	11	0	3
In secundo spondylo.	222	10	Aust.	15	0	4
In tertio duplicis Borea.	223	20	Aust.	18	40	4
Austrina duplicis.	223	30	Aust.	18	0	3
In quarto spondylo.	226	30	Aust.	19	30	3
In quinto.	231	30	Aust.	18	50	3
In sexto spondylo.	233	50	Aust.	16	40	3
In septimo quæ proxima aculeo.	232	20	Aust.	15	10	3
In ipso aculeo duarum sequens.	230	50	Aust.	13	20	3
Antecedens.	230	20	Aust.	13	30	4
Stellæ 21. quarum secundæ magnit. 1. tertiæ 13. quartæ 5. quintæ 2.						
CIRCA SCORPIVM INFORMES.						
Nebulosa sequens aculeum.	234	30	Aust.	12	15	Nebulosa
Ab aculeo in boream duarum sequens.	228	50		6	10	5
Quæ sequitur.	232	50	Aust.	4	10	5
Informium trium, mag. quintæ 2. nebulosa una.						
SAGITARI.						
In cuspide sagittæ.	237	50	Aust.	6	30	3
In manubrio sinistrae manus.	241	0	Aust.	6	30	3
In Australi parte arcus.	241	20	Aust.	10	50	3
In Septentrionali duarum Australior.	242	20	Aust.	1	30	3
Magis in Boream in extremitate ar-	240	0	Bor.	2	50	4
In humero sinistro. (cus.	248	40	Aust.	3	10	3
Antecedens hanc in iaculo.	246	20	Aust.	3	50	4
In oculo nebulosa duplex.	248	30	Bor.	0	45	Nebulosa
In capite trium quæ anteit.	249	0	Bor.	2	10	4
Media.	251	0	Bor.	1	30	4 maior
Sequens.	252	30	Bor.	2	0	4
In Boreo cōtactu trium Australior.	254	40	Bor.	2	50	4
Media.	255	40	Bor.	4	30	4
Borea trium.	256	10	Bor.	6	30	4
Sequens tres obscura.	259	0	Bor.	5	30	6
In Australi cōtactu duarum Borea.	262	50	Bor.	5	0	5
Australis.	261	0	Bor.	2	0	6
In humero dextro.	255	40	Aust.	1	50	5

In



## MEDIA QVAE CIRCA SIGNIFERVM.

Formæ stellarum.	Longi.		Latit.			
SAGITTARI.	pt.	scr.		pt.	scr.	magnit.
In dextro cubito.	250	10	Aust.	2	50	5
In scapulis.	253	20	Aust.	2	30	5
In armo.	251	0	Aust.	4	30	4 maior
Sub axilla.	248	40	Aust.	6	45	3
In subfragine sinistra priore.	251	0	Aust.	23	0	2
In genu eiusdem cruris.	250	20	Aust.	18	0	2
In priori dextra suffragine.	240	0	Aust.	13	0	3
In sinistra scapula.	260	40	Aust.	13	30	3
In anteriori dextro genu.	260	0	Aust.	20	10	3
In educatione caudæ 4. borei lateris	261	0	Aust.	4	50	5
Sequens eiusdem lateris. (precedēs.	261	10	Aust.	4	50	5
Austrini lateris præcedens.	261	50	Aust.	5	50	5
Sequens eiusdem lateris.	263	50	Aust.	6	30	5
Stellæ 31. quarum mag. secunda 2. tertiæ 9. quartæ 9. quinta 8. sexta 2. nebulosa una.						

Stellæ 31. quarum mag. secundæ 2. tertiæ 9. quartæ 9. quintæ 8. sextæ 2. nebulosa una.

## CAPRICORNI.

In præcedente cornu trium Boreæ.	270	40	Bor.	7	30	3
Media.	271	0	Bor.	6	40	6
Australis trium.	270	40	Bor.	5	0	3
In extremo sequentis cornu.	272	20	Bor.	8	0	6
In ricu trium Australis.	272	20	Bor.	0	45	6
Reliquarum duarum præcedens.	272	0	Bor.	1	45	6
Sequens.	272	10	Bor.	1	30	6
Sub oculo dextro.	270	30	Bor.	0	40	5
In ceruice duarum Boreæ.	275	0	Bor.	4	50	6
Australis.	275	10	Aust.	0	50	5
In dextro genu.	274	10	Aust.	6	30	5
In sinistro genu subfracto.	275	0	Aust.	8	40	4
In sinistro humero.	280	0	Aust.	7	40	4
Sub aluo duarum contiguarum præcedens.	283	30	Aust.	6	50	4
Sequens.	283	40	Aust.	6	0	5
In medio corpore trium sequens.	282	0	Aust.	4	15	5
Reliquarum præcedentiū Australis.	280	0	Aust.	4	0	5
Septentrionalis earum.	280	0	Aust.	2	50	5
In dorso duarum quæ anteit.	280	0	Aust.	0	0	4
Sequens.	284	20	Aust.	0	50	4
In Australi spina antecedens duarū.	286	40	Aust.	4	45	4

Sequens



NICOLAI COPERNICI

MEDIA QVAE CIRCA SIGNIFERVM.

MEDIA QVAE CIRCA SIGNIFERVM.						
Formae stellarum.		Longi.		Latit.		
CAPRICORNII		pt.	scr.	pt.	scr.	magnit.
Sequens.		288	20	Aust.	4 30	4
In educatione caudae duarum praecedens.		288	40	Aust.	2 10	3
Sequens.	(dens.	289	40	Aust.	2 0	3
In Borea parte caudae quatuor praecedens.		290	10	Aust.	2 20	4
Reliquarum trium Australis.	(dens.	292	0	Aust.	5 0	5
Media.		291	0	Aust.	2 50	5
Borea quae in extremo caudae.		292	0	Bor.	4 20	5
Stellae 28. quarum magnit. tertiae 4. quartae 9. quintae 6. sextae 6.						
AQVARIII.						
In capite.		293	40	Bor.	15 45	5
In humero dextro quae clarior.		299	40	Bor.	11 0	3
Quae obscurior.		189	30	Bor.	9 40	5
In humero sinistro.		290	0	Bor.	8 50	3
Sub axilla.	(trium.	290	40	Bor.	6 15	5
Sub sinistra manu in ueste sequens		280	0	Bor.	5 30	3
Media.		279	30	Bor.	8 0	4
Antecedens trium.		278	0	Bor.	8 30	3
In cubito dextro.		302	50	Bor.	8 45	3
In dextra manu quae Borea.		303	0	Bor.	10 45	3
Reliquarum duarum australium praecedens.		305	20	Bor.	9 0	3
Quae sequitur.	(cedens.	306	40	Bor.	8 30	3
In dextra coxa duarum propinqua.		299	30	Bor.	3 0	4
Sequens.	(rum praecedens.	300	20	Bor.	2 30	5
In dextro clune.		302	0	Aust.	0 50	4
In sinistro clune duarum Australis.		295	0	Aust.	1 40	4
Septentrionalior.		295	30	Bor.	4 0	6
In dextra tibia Australis.		305	0	Aust.	7 30	3
Borea.		304	40	Aust.	5 0	4
In sinistra coxa.		301	0	Aust.	5 40	5
In sinistra tibia duarum Australis.		300	40	Aust.	10 0	5
Septentrionalis sub genu.		302	10	Aust.	9 0	5
In profusione aquae a manu prima.		303	20	Bor.	2 0	4
Sequens Australior.		308	10	Bor.	0 10	4
Quae sequitur in primo flexu aquae.		311	0	Aust.	1 10	4
Sequens hanc.		313	20	Aust.	0 30	4
In altero flexu Australi.		313	50	Aust.	1 40	4
Sequentium duarum Borea.		312	30	Aust.	3 30	4
Australis.		312	50	Aust.	4 10	4
In Austrum auulsa.		314	10	Aust.	8 15	5

Post



MEDIA QVAE CIRCA SIGNIFERVM.							
Formæ stellarum.		Longi.		Latit.			
A Q V A R I I.		pt.	scr.		pt.	scr.	magnit.
Post hanc duarum coniunctarū præ		316	0	Aust.	11	0	5
Sequens.	(cedens.	316	30	Aust.	10	50	5
In tertio aquæ flexu Borea trium.		315	0	Aust.	14	0	5
Media:		316	0	Aust.	14	45	5
Sequentium trium.		316	30	Aust.	15	40	5
Sequentiū exēplo simili triū Borea.		310	20	Aust.	14	10	4
Media:		310	50	Aust.	15	0	4
Australis trium.		311	40	Aust.	15	45	4
In ultima inflectione trium præcedēs.		305	10	Aust.	14	50	4
Sequentium duarum Australis.		306	0	Aust.	15	20	4
Borea.		306	30	Aust.	14	0	4
Ultima aquæ & in ore piscis austrini		300	20	Aust.	23	0	1
Stellarum 42. magnitud. primæ 1. tertix 9. quartæ 18. quintæ 13. sextæ 1.							
CIRCA A Q V A R I V M I N F O R M E S.							
Sequentium flexum aquæ triū præ		320	0	Aust.	15	30	4
Reliquarum duarū Borea. (cedens.		223	0	Aust.	14	20	4
Australis earum.		322	20	Aust.	18	15	4
Stellæ tres, magnitudine quarta maiores.							
P I S C I V M.							
In ore Piscis antecedentis.		315	0	Bor.	9	15	4
In occipite duarum Australis.		317	30	Bor.	7	30	4
Borea.		321	30	Bor.	9	30	4
In dorso duarum quæ præit.		319	20	Bor.	9	20	4
Quæ sequitur.		324	0	Bor.	7	30	4
In aliud præcedens.		319	20	Bor.	4	30	4
Sequens.		323	0	Bor.	2	30	4
In cauda eiusdem Piscis.		329	20	Bor.	6	20	4
In lino eius prima à cauda.		334	20	Bor.	5	45	6
Quæ sequitur.		336	20	Bor.	2	45	6
Post hac trium lucidarum præcedēs.		340	30	Bor.	2	15	4
Media.		343	50	Bor.	1	10	4
Sequens.		346	20	Aust.	1	20	4
In flexura duarum exiguarū Borea.		345	40	Aust.	2	0	6
Australis.		346	20	Aust.	5	0	6
Post inflexionem trium præcedens.		350	20	Aust.	2	20	4
Media.		352	0	Aust.	4	40	4
Sequens.		354	0	Aust.	7	45	4



NICOLAI COPERNICI

MEDIA QVAE CIRCA SIGNIFERVM.

Formae stellarum.	Longi.		Latit.		
PISCIVM.	pt.	scr.	pt.	scr.	magnit.
In nexu amborum linorum.	354	0	Aust.	8 30	3
In Boreo lino à connexu precedēs.	354	0	Aust.	4 20	4
Post hanc trium Australis.	353	30	Bor.	1 30	5
Media.	353	40	Bor.	5 20	3
Borea trium et ultima in lino.	353	50	Bor.	9 0	4

PISCIS SEQVENTIS.

In ore duarum Borea.	355	20	Bor.	21 45	5
Australis.	355	0	Bor.	21 30	5
In capite trium paruarum quę sequi	352	0	Bor.	20 0	6
Media.	351	0	Bor.	19 50	6
Quę præit ex tribus.	350	20	Bor.	23 0	6
In australi spina triū pcedēs ppe cu-	349	0	Bor.	14 20	4
Media. (bitū Andromedes sinistra.	349	40	Bor.	13 0	4
Sequens trium.	351	0	Bor.	12 0	4
In aluo duarum quę Borea.	355	30	Bor.	17 0	4
Quę magis in Austrum.	352	40	Bor.	15 20	4
In spina sequente prope caudam.	353	20	Bor.	11 45	4

Stellarum 34. mag. tertie 2. quartę 22. quintę 3. sextę 7.

QVAE CIRCA PISCES INFORMES.

In quadrilatero sub pisce pcedente	324	30	Aust.	2 40	4
Quę sequit. (Borei lateris quę pīt.	325	45	Aust.	2 30	4
Australis lateris antecedens.	324	0	Aust.	5 50	4
Sequens.	325	40	Aust.	5 20	4

Informes 4. magnitudinis quartę.

Omnes ergo quę in signifero sunt, stelle 346. Nempe mag. primę 5. secunde 9. tertie 64. quartę 133. quintę 105. sextę 27. nebulosę 3. Et Coma, quam superius Beronices crines diximus appellari à Conone Mathematico, extra numerum.

EORVM QVAE AVSTRALIS SVNT PLAGAE.

CETI.

In extremitate naris.	11	0		7 45	4
In mandibula sequens trium.	11	0		11 20	3
Media in ore medio.	6	0		11 30	3
Precedens trium in gena.	3	50		14 0	3
In oculo.	4	0		8 10	4
In capillamento borea.	5	30		6 20	4

Inluba



AUSTRALIA SIGNA. A. M. 12. A. 13.					
Formæ stellarum.		Longi.		Latit.	
CETI.		pt.	scr.	pt.	scr. magnit.
In luba præcedens.		1	0	4	10 4
In pectore quatuor præcedentiū Bo		355	20	24	30 4
Australis.	(rea.	356	40	28	0 4
Sequentium Borea.		0	0	25	10 4
Australis.		0	20	27	30 3
In corpore trium quæ media.		345	20	25	20 3
Australis.		346	20	30	30 4
Borea trium.		348	20	20	0 5
Ad caudam duarum sequens.		343	0	15	20 3
Præcedens.		338	20	15	40 3
In cauda quadrilateris sequentium		335	0	11	40 5
Australis.	(Bor.	334	0	13	40 5
Antecedentium reliquarum Borea.		332	40	13	0 5
Australis.		332	20	14	0 5
In extremitate Septentrionali caudæ.		327	40	9	30 3
In extremitate Australi caudæ.		329	0	20	20 3
Stellæ 22. quarum magnitud. tertie 10. quartæ 8. quintæ 4.					
ORIONIS.					
In capite nebulosa.		50	20	16	30 nebulosa
In humero dextro lucida rubescens.		55	20	17	0 1
In humero sinistro.		43	40	17	30 2 maior
Quæ sequitur hanc.		48	20	18	0 4 minor
In dextro cubito.		57	40	14	30 4
In ulna dextra.		59	40	11	50 6
In manu dextra 4. australiū sequēs.		59	50	10	40 4
Præcedens.		59	20	9	45 4
Borei lateris sequens.		60	40	8	15 6
Præcedens eiusdem lateris.		59	0	8	15 6
In colorobo duarum præcedens.		55	0	3	45 5
Sequens.	(quætur.	57	40	3	15 5
In dorso 4. ad lineam rectam quæ se-		50	50	19	40 4
Secundo præcedens.		49	40	20	0 6
Tertio præcedens.		48	40	20	20 6
Quarto loco præcedens.		47	30	20	30 5
In clypeo maxime Borea ex nouē.		43	50	8	0 4
Secunda.		24	50	8	10 4
Tertia.		41	20	10	15 4
Quarta.		39	40	12	50 4
Quinta.		38	30	14	15 4
Sexta.		37	50	15	50 3



NICOLAI COPERNICI

AVSTRALIA SIGNA.

Formæ stellarum.	Longi.		Latit.		
ORIONIS.	pt.	scr.	pt.	scr.	magnit.
Septima.	38	10	17	10	3
Octava.	38	40	20	20	3
Reliqua ex his maxime Australis.	39	40	21	30	3
In baltheo fulgentium trium præce	48	40	24	10	2
Media. (dens.	50	40	24	50	2
Sequens trium ad rectam lineam.	52	40	25	30	2
In manubrio ensis.	47	10	25	50	3
In ense trium Borea.	50	10	28	40	4
Media.	50	0	29	30	3
Australis.	50	20	29	50	3 minor
In extremo ensis duarum sequens.	51	0	30	30	4
Præcedens.	49	30	30	50	4
In sinistro pede clara & fluuio cois.	42	30	31	30	1
In tibia sinistra.	44	20	30	15	4 maior
In sinistro calcaneo.	46	40	31	10	4
In dextro genu.	53	30	33	30	3
Stellarum 38. mag. primæ 2. secundæ 4. tertix 8. quartæ 15. quintæ 3. sextæ 5. & nebulosa una.					
FLV VII.					
Que a sinistro pede Oriōis in principi	41	40	31	50	4
In flexura ad crus Orio. (pio fluu.)	42	10	28	15	4
Post hanc duar. sequēs. (nis maxie bo	41	20	29	50	4
Que præit.	38	0	28	15	4
Deinde duarum quæ sequitur.	36	30	25	15	4
Quæ præcedit.	33	30	25	20	4
Post hanc sequens trium.	29	40	26	0	4
Media.	29	0	27	0	4
Antecedens trium.	26	10	27	50	4
Post interuallū sequens ex quatuor.	20	20	32	50	3
Quæ præit hanc.	18	0	31	0	4
Tertio præcedens.	17	30	28	50	3
Antecedens omnes quatuor.	15	30	28	0	3
Rursus simili modo quæ sequit ex	10	30	25	30	3
Antecedens hanc. (quatuor.	8	10	23	50	4
Præcedens hanc etiam.	5	30	23	10	3
Que antecedit has quatuor. (tingit.	3	50	23	15	4
Que i cōuersiōe fluuij pect9 ceti cō	358	30	32	10	4
Quæ sequitur hanc.	359	20	34	50	4
Sequentium trium præcedens.	2	10	38	30	4

Media.



AUSTRALIA SIGNA.					
Formæ stellarum.	Longi.		Latit.		
FLVII.	pt.	scr.	pt.	scr.	magnit.
Media.	7	10	38	10	4
Sequens trium.	10	50	39	0	5
In quadrilatero præcedentium dua-	14	40	41	30	4
Australis. (rum bor.	14	50	42	30	4
Sequentis lateris antecedens.	15	30	43	20	4
Sequens earum quatuor.	18	0	43	20	4
Versus ortum coniunctarum dua-	27	30	50	20	4
Magis in Austrum. (rum borea.	28	20	51	45	4
In reflexione duarum sequens.	21	30	53	50	4
Præcedens.	19	10	53	10	4
In reliqua distantia trium sequens.	11	10	53	0	4
Media.	8	10	53	30	4
Præcedens trium.	5	10	52	0	4
In extremo fluminis fulgens.	353	30	53	30	1
Stellæ 34. magnitud. prima 1. tertia 5. quarta 27. quinta 1.					
LEPORIS.					
In auribus quadrilateri præceden-	43	0	35	0	5
Australis. (tium borea.	43	10	36	30	5
Sequentis lateris borea.	44	40	35	30	5
Australis.	44	40	36	40	5
In mento.	42	30	39	40	4 maior
In extremo pedis sinistri prioris.	39	30	45	15	4 minor
In medio corpore.	48	50	41	30	3
Sub aluo.	48	10	44	20	3
In posteriorib. pedib. duarum borea.	54	20	44	0	4
Quæ magis in Austrum.	52	20	45	50	4
In lumbo.	53	20	38	20	4
In extrema cauda.	56	0	38	10	4
Stellæ 12. magnit. tertia 2. quarta 6. quinta 4.					
CANIS.					
In ore splendidissima uocata Canis.	71	0	39	10	1 maxia
In auribus.	73	0	35	0	4
In capite.	74	40	36	30	5
In collo duarum Borea.	76	40	37	45	4
Australis.	78	40	40	0	4
In pectore.	73	50	42	30	5
In genu dextro duarum Borea.	69	30	41	15	5
Australis.	69	20	42	30	5
In extremo prioris pedis.	64	20	41	20	3



NICOLAI COPERNICI

AVSTRALIAA SIGNA.

Formæ Stellarum.	Longi.		Latit.		
CANIS.	pt.	scr.	pt.	scr.	magnit.
In genu sinistro duarum præcedens.	68	0	46	30	5
Sequens.	69	30	45	50	5
In humero sinistro duarum sequēs.	78	0	46	0	4
Quæ præit.	75	0	47	0	5
In coxa sinistra.	80	0	48	45	3 minor
Sub aluo inter fœmora.	77	0	51	30	3
In cavitate pedis dextri.	76	20	55	10	4
In extremo ipsius pedis.	77	0	55	40	4
In extrema cauda.	85	30	50	30	3 minor
Stellæ 18. magnitud. prima 1. tertia 5. quarta 5. quinta 7.					
CIRCA CANEM INFORMES.					
A septentrione ad uerticem Canis.	72	50	25	15	4
Sub posteriorib. pedibus ad rectā li	63	20	60	30	4
Quæ magis in boreā. (neam Aust.	64	40	58	45	4
Quæ etiā hāc Septentrionalior. (rea.	66	20	57	0	4
Relidua ipsarū quatuor maxime bo	67	30	56	0	4
Ad occasum quasi ad rectā lineam	50	20	55	30	4
Media. (trium præcedens.	53	40	57	40	4
Sequens trium.	55	40	59	30	4
Sub his duarū lucidarum præcedēs.	52	20	59	40	2
Antecedens.	49	20	57	40	2
Reliqua Australior supradictis.	45	30	59	30	4
Stellæ 11. magnit. secunda 2. quarta 9.					
CANICVLAE SEV PROCYNIS.					
In Ceruice. (Canicula.	78	20	14	0	4
In fœmore fulgens ipsa seu	82	30	16	10	1
Duarum magnitud. prima una, quarta una.					
ARGVS SIVE NAVIS.					
In extrema naue duarum præcedēs.	93	40	42	40	5
Sequens.	97	40	43	20	3
In puppi duarum quæ borea.	92	10	45	0	4
Quæ magis in Austrum.	92	10	46	0	4
Præcedens duas.	88	40	45	30	4
In medio scuto fulgens.	89	40	47	15	4
Sub scuto præcedens trium.	88	50	49	45	4
Sequens.	92	40	49	50	4
Media trium.	91	40	49	15	4
In extremo gubernaculo.	97	20	49	50	4
In carina puppis duarum borea.	87	20	53	0	4
Australis.	87	20	58	30	3

In soleo



## AVSTRALIA SIGNA.

Formæ Stellarum.	Longi.	Latit.	
ARGVS SIVE NAVIS.	pt. scr.	pt. scr.	magnit.
In soleo puppis Borea.	93 30	55 30	5
In eodem folio trium præcedens.	95 30	58 30	5
Media.	96 40	57 15	4
Sequens.	99 50	57 45	4
Lucida sequens in transiro. (dens.	104 30	58 20	2
Sub hac duarum obscurarum præce.	101 30	60 0	5
Sequens.	104 20	59 20	5
Supradictam fulgentem duarū præ.	106 30	56 40	5
equens. (cedens.	107 40	57 0	5
In scutulis et statioe mali borea triū.	119 0	51 30	4 maior
Media.	119 30	55 30	4 maior
Australis trium.	117 20	57 10	4
Sub his duarum coniunctarum Bo-	122 30	60 0	4
Australior. (rea.	122 20	61 15	4
In medio mali duarum Australis.	113 30	51 30	4
Borea.	112 40	49 0	4
In summo ueli duarum antecedens.	111 20	43 20	4
Sequens.	112 20	43 30	4
Sub tertia quæ sequitur scutum.	98 30	54 30	2 minor
In sectione instrati.	100 50	51 15	2
Inter remos in carina.	95 0	63 0	4
Quæ sequitur hanc obscura.	102 20	64 30	6
Lucida quæ sequit hanc in stratione.	113 20	63 50	2
Ad Aust. magis infra carinā fulgēs.	121 50	69 40	2
Sequentium hanc trium antecedēs.	128 30	65 40	3
Media.	134 40	65 50	3
Sequens.	139 20	65 50	2
Sequentium duarū ad sectionē præ-	144 20	62 50	3
Sequens. (cedens.	151 20	62 15	3
In temone boreo & antecedere quæ	57 20	65 50	4 maior
Quæ sequitur. (præit.	73 30	65 40	3 maior
Quæ in temone reliquo præcedit Ca-	70 30	75 0	1
Reliqua sequens hanc. (nob.	82 20	71 50	3
Stelle 45. mag. prima 1. secunda 6. tertia 8. quarta 22. quinta 7. sexta 1.			
HYDRA.			
In capite 5. præcedentiū duarū in narib.	97 20	15 0	4
Borea duarum & in oculo. (Aust.	98 40	13 40	4
Sequentiū duarū Borea et in occipite	99 0	11 30	4

Australis



NICOLAI COPERNICI

AUSTRALIA SIGNA.					
Formæ stellarum.	Longi.		Latit.		
HYDRÆ.	pt.	scr.	pt.	scr.	magnit.
Australis earum & in hiatu.	98	50	14	45	4
Quæ sequitur has oēs in gena. (dēs.	100	50	12	15	4
In pductione ceruicis duarū præce-	103	40	11	50	5
Quæ sequitur.	106	40	13	30	4
In flexu colli trium media.	111	40	15	20	4
Sequens hanc.	114	0	14	50	4
Quæ maxime Australis.	111	40	17	10	4
Ab austro duarū cōtignarū obscura	112	30	19	45	6
Lucida earum sequens. (& Borea.	113	20	20	30	2
Post flexum colli trium antecedens.	119	20	26	30	4
Sequens.	124	30	23	15	4
Media earum.	122	0	24	0	4
Quæ in rectam lineam trium præce	131	20	24	30	3
Media. (dit.	133	20	23	0	4
Sequens.	136	20	23	10	3
Sub base crateris duarum Borea.	144	50	25	45	4
Australis.	145	40	30	10	4
Post has in triquetro præcedens.	155	30	31	20	4
Earum Australis.	157	50	34	10	4
Sequens earundem trium.	159	30	31	40	3
Post coruum proxima caudæ.	173	20	13	30	4
In extrema cauda.	186	50	17	30	4
Stellæ 25. mag. secunda 1. tertia 3. quarta 19. quinta 1. sexta 1.					
CIRCA HYDRAM INFORMES.					
A capite ad Austrum.	96	0	23	15	3
Sequens eas quæ sunt in collo.	124	20	26	0	3
Informes 2. magnitudinis tertiæ.					
CRATERIS.					
In basi Crateris quæ & Hydræ coīs.	139	40	23	0	4
In medio Cratere Australis duarum.	146	0	19	30	4
Borea ipsarum.	143	30	18	0	4
In Australi circumferentiā orificij.	150	20	18	30	4 maior
In Boreo ambitu.	142	40	13	40	4
In Australi ansa.	152	30	16	30	4 minor
In ansa Borea.	145	0	11	50	4
Stellæ septem, magnitudine quarta.					

Corui



REVOLUTIONVM LIB. II

SIGNA AVSTRALIA.

Formæ stellarum.	Longi.	Latit.	
CORVI.	pt. scr.	pt. scr.	magnit.
In roſtro & hydræ communis.	158 40	21 30	3
In ceruice.	157 40	19 40	3
In pectore.	160 0	18 10	5
In ala dextra præcedente.	160 50	14 50	3
In ala ſequente duarum antecedens.	160 0	12 30	3
Sequens.	161 20	11 45	4
In extremo pede cõmunis Hydræ.	163 50	18 10	3

Stellæ 7. magnitud. tertie 5. quartæ 1. quintæ 1.

CENTAVRI.

In capite quatuor maxime auſtralis.	183 50	21 20	5
Quæ magis in Boream.	183 20	13 50	5
Mediantium duarum præcedens.	182 30	20 30	5
Sequens & reliqua ex quatuor.	183 20	20 0	5
In humero ſiniſtro & præcedente.	179 30	25 30	3
In humero dextro.	189 0	22 30	3
In armõ ſiniſtro.	182 30	17 30	4
In ſcutõ quatuor præcedentium dua-	191 30	22 30	4
Auſtralis: (rum Borea.	192 30	23 45	4
Reliquarũ duarũ quæ in ſummitate	195 20	18 15	4
Quæ magis in Auſtrum. (ſcuti.	196 50	20 0	4
In latere dextro trium præcedens.	196 40	28 20	4
Media:	187 20	29 20	4
Sequens.	188 30	28 0	4
In brachio dextro.	189 40	26 30	1
In dextro cubito.	196 10	25 15	3
In extrema manu dextra.	200 50	24 0	4
In educiõẽ corporis humani lucẽs.	191 20	33 30	3
Duarum obſcurarum ſequens.	191 0	31 0	5
Præcedens.	189 50	30 20	5
In ductu dorſi.	185 30	33 50	5
Antecedens hanc in dorſo equi.	182 20	37 30	5
In lumbis trium ſequens.	179 10	40 0	3
Media.	178 20	41 20	4
Antecedens trium.	176 0	41 0	5
In dextra coxa duarũ contiguarum	176 0	46 10	2
Sequens. (præcedens.	176 40	46 45	4
In pectore ſub ala equi.	191 40	40 45	4



NICOLAI COPERNICI

AVSTRALIA SIGNA.

Formæ stellarum.	Longi.		Latit.		
CENTAVRI.	pt.	scr.	pt.	scr.	magnit.
Sub aluo duarum precedens.	179	50	43	0	2
Sequens.	181	0	43	45	3
In cauo pedis dextri.	183	20	51	10	2
In fura eiusdem.	188	40	51	40	2
In cauo pedis sinistri.	188	40	55	10	4
Sub musculo eiusdem.	184	30	55	40	4
In summo pede dextro priore.	181	40	41	10	1
In genu sinistro.	197	30	45	20	2
De foris sub femore dextro.	188	0	49	10	3

Stellæ 37. magnit. primæ 1. secundæ 5. tertiæ 7. quartæ 15. quintæ 9.

BESTIÆ QVAM TENET CENTAVRVS.

In summo pede posteriore ad manū	201	20	24	50	3
In cauo eiusdem pedis. (Centauri.	199	10	20	10	3
In armo duarum pracedens.	204	20	21	15	4
Sequens.	207	30	21	0	4
In medio corpore.	206	20	25	10	4
In aluo.	203	30	27	0	5
In coxa.	204	10	29	0	5
In ductu coxæ duarum Borea.	208	0	28	30	5
Australis.	207	0	30	0	5
In summo lumbo.	208	40	33	40	5
In extrema cauda trium Australis.	195	20	31	20	5
Media.	195	10	30	0	4
Septentrionalis trium.	196	20	29	20	4
In iugulo duarum Australis.	212	10	17	0	4
Borea.	212	40	15	20	4
In rictu duarum pracedens.	209	0	13	30	4
Sequens.	210	0	21	50	4
In priore pede duarum Australior.	240	40	11	30	4
Quæ magis in Boream.	293	50	10	0	4

Stellæ 19. magnitud. tertiæ 2. quartæ 11. quintæ 6.

LARIS SEV THVRIBVLI.

In basi duarum Borea.	231	0	22	40	5
Australis.	233	40	25	45	4
In media arula.	229	30	26	30	4

In



## SIGNA AVSTRALIA.

Formæ stellarum.	Longi.		Latit.		
LARIS SEV THVRIBVLI	pt.	scr.	pt.	scr.	magnit.
In foculo trium Borea.	(lis.	224 0		30 20	5
Reliquarū duarū cōtigarū austra-		228 30		34 10	4
Borea.		228 20		33 20	4
In media flamma.		224 10		34 10	3

Stellæ 7. magnitud. quartæ 5. quintæ 2.

## CORONÆ AVSTRINÆ.

Quæ ad ambitū australē foris præce-	242 30		21 30	4
Quæ hanc sequitur in corona (dit.	245 0		21 0	5
Sequens hanc.	246 30		20 20	5
Quæ etiam hanc sequitur.	248 10		20 0	4
Post hanc ante genu Sagittarij.	149 30		18 30	5
Borea in genu lucens.	250 40		17 10	4
Magis Borea.	250 10		16 0	4
Adhuc magis in Boream.	249 50		15 20	4
In ambitu Boreo duarum sequens.	248 30		15 50	6
Præcedens.	248 0		14 50	6
Ex interuallo præcedens has.	245 10		14 40	5
Quæ etiam hanc antecedit.	243 0		15 50	5
Reliqua magis in Austrum.	242 30		18 30	5

Stellæ 13. magnitud. quartæ 5. quintæ 6. sextæ 2.

## PISCIS AVSTRINI.

In ore atq; eadē q̄ in extrema aquæ.	300 20		23 0	1
In capite trium præcedens.	294 0		21 20	4
Media.	297 30		22 15	4
Sequens.	299 0		22 30	4
Quæ ad branchiam.	297 40		16 15	4
In spina Australi atq; dorso.	289 30		19 30	5
In aluo duarum sequens.	294 30		15 10	5
Antecedens.	292 10		14 30	4
In spina septētrionali sequēs trium.	288 30		15 15	4
Media.	285 10		16 30	4
Præcedens trium.	284 20		18 10	4
In extrema cauda.	289 20		22 15	4

Stellæ præter primam 11. quarum magnitud. quartæ 9. quintæ 2.

q̄ ij Circa



NICOLAI COPERNICI

SIGNA AVSTRALIA					
Formæ Stellarum.					
CIRCA PISCEM AVSTRALI- NVM INFORMES.	Longit.		Latitu.		magnit.
	pt.	scr.	pt.	scr.	
Precedentiū piscē lucidarū q̄ anteit.	271	20	22	20	3
Media.	274	30	22	10	3
Sequens trium.	227	20	21	0	3
Quæ posthanc præcedit obscura.	275	20	20	50	5
Ceterarū ad septentrionē australior.	277	10	16	0	4
Quæ magis in Boream.	277	10	14	50	4
Stellæ 6. quarum magnitud. tertiæ 3. quartæ 2. quintæ 1.					

In ipsa Australi parte stellæ 316. quarum primæ magnitud. 7.  
 secundæ 18. tertiæ 60. quartæ 167. quintæ 54. sextæ 9. nebulosa  
 1. Itaq̄ omnes insimul stellæ 1022. quarum primæ magnitud.  
 15. secundæ 45. tertiæ 208. quartæ 474. quintæ  
 216. sextæ 50. obscuræ 9. ne-  
 bulosæ 5.

NICOLAI



# NICOLAI CO

## PERNICI REVOLVTIO

NUM LIBER TERTIVS.

De æquinoctiorum solstitiorumq; an-  
ticipatione. Cap. I.



TELLARVM fixarum facie depicta, ad ea quæ  
annuæ revolutionis sunt, transeundum nobis  
est, & eam ob causam de mutatione æquino-  
ctiorum, propter quam stellæ quoque fixæ mo-  
ueri creduntur, primo tractabimus. Inueni-  
mus autem priscos Mathematicos annum uer-  
tentem siue naturalem, qui ab æquinoctio uel solsticio est, non di-  
stinxisse ab eo, qui ab aliqua stellarum fixarum sumitur.  
Hinc est quod annos Olympiacos, quos ab exortu Caniculæ  
auspicabantur, eosdem esse putarent, qui sunt à solstitio: non-  
dum cognita differentia alterius ab altero. Hipparchus au-  
tem Rhodius uir miræ sagacitatis, primus animaduertit hæc in-  
uicem distare, qui dum anni magnitudinem attentius observa-  
ret: maiorem inuenit eum ad stellas fixas comparatum quàm ad  
æquinoctia siue solstitia. Vnde existimauit stellis quoque fi-  
xis aliquem inesse motum in consequentia, sed lentulum adeo  
nec statim perceptibilem. At iam tractu temporis factus est eui-  
dentissimus, quo longe iam alium ortum & occasum signorum  
& stellarum cernimus ab antiquorum præscripto. Ac dodecate-  
moria signorum circuli à stellarum hærentium signis magno sa-  
tis interuallo à se inuicem recesserunt, quæ primitus nominibus  
simul ac positione congruebant. Ipse præterea motus inæqua-  
lis reperitur, cuius diuersitatis causam reddere uolentes, diuer-  
sas attulerunt sententias. Alij libramentum esse quoddam mun-  
di pendens, qualem & in planetis motum inuenimus circa la-  
titudines eorum, atque hinc inde à certis limitibus quantum pro-  
cesserit, rediturum aliquando censuerunt, & esse expatiationem  
eius utrobique à medio suo nō maiorem VIII. gradibus. Sed  
hæc opinio iam antiquata residere nō potuit, eo maxime quod

q. iij. iam

*N*

*Duplex annus Syde-  
reus et Tropicus*

*Sydeus maior  
Tropicus*

*\* vide xxvi  
Præcepta Tab. An-  
ticæ.*

*f. Sententia  
que ideo non est re-  
ra quia expeditio  
hæc nos habet non re-  
spondet*



2 sententia

cap. 2. lib. 2.

Iam et nunc prodit  
quod Magian et aliiAequinoctialis dedi-  
cit a Bede  
non contra.Cur motus equi-  
noctialis investigatus  
difficilis est.

iam satis liquidum sit, ultra quam ter octo gradibus dissidere ca-  
 put Arietis stellati ab æquinoctio uerno, & aliæ stellæ similiter,  
 nullo interim tot seculis regressione uestigio percepto. Alij  
 progredi quidem stellarum fixarum sphaeram opinati sunt, sed  
 falsibus inæqualibus, nullum tamen certum modum defini-  
 runt. Accessit insuper aliud naturæ miraculum. Quod obliqui-  
 tas signiferi non tanta nobis appareat, quanta Ptolemæo, ut di-  
 ximus: Quorum causa ali j nonam sphaeram, ali j decimam exco-  
 gitauerunt, quibus illa sic fieri arbitrati sunt, nec tamen poterant  
 præstare, quod pollicebantur. Iam quoque undecima sphaera in  
 lucem prodire cœperat, quem circulorum numerum uti super-  
 fluum facile refutabimus in motu terræ. Nam ut in primo libro  
 iam partim est à nobis expositum, binæ revolutiones, annuæ de-  
 clinationis, inquam, & cœtri telluris, non omnino pares existunt,  
 dum uidelicet restitutio declinationis in modico præoccupat  
 centri periodum. Vnde sequi necesse est, quod æquinoctia & cō-  
 uersiones uideantur anticipare, non quod stellarū fixarum sphae-  
 ra in consequentia feratur, sed magis circulus æquinoctialis in  
 præcedentia, obliquus existens plano signiferi, iuxta modum de-  
 flectionis axis globi terrestri. Magis enim ad rē esset, æquino-  
 ctialem circulum obliquum dici signifero, quàm signiferum æ-  
 quinoctiali, minoris ad maiore comparatione. Multo enim ma-  
 ior est signifer, qui Solis & terre distātia describitur annuo circu-  
 itu q̃ æquinoctialis, qui cotidiano, ut dictū est, motu circa axem  
 terræ designatur. Et per hunc modum æquinoctiales illæ sectio-  
 nes, cum tota signiferi obliquitate, successu temporis præuenire  
 cernuntur: stellæ uero postponi. Huius autem motus mensura  
 et ratio diuersitatis ideolatu prioris, quod reuolutio eius, quan-  
 ta sit adhuc, ignoretur, ob inexpectabilem eius tarditatem, utpo-  
 te quæ à tot seculis, quibus primum innotuit mortalibus, uix  
 quintamdecimam partem circuli peregerit. Nihilominus tamē  
 quantum in nobis est, per ea quæ ex historiārum obseruatione  
 ad nostram usq; memoriam de his accepimus, efficiemus cer-  
 tiora.

Historia

Vide paginam epistolæ Copernici ad Bernardum Vapientem  
 Cantuariensem quod extat in descriptione Cometae  
 anni 1577 apud Tycho.



Historia observationum comprobantium inaequalem  
æquinoctiorum conuersionumque præcessio-  
nem. Cap. II.

**P**rima igitur LXXVI. annorum secundum Calippum pe-  
riodo, anno eius XXXVI. qui erat ab excessu Alexandri  
Magni annus XXX. Timochares Alexandrinus, cui pri-  
mo fixarum loca stellarum curæ fuerunt, Spicam quam tenet  
Virgo prodidit à solstitiali puncto elongatâ partibus LXXXII.  
& triente, cum latitudine Austrina duarum partium: & eam  
quæ in fronte Scorpj è tribus maxime Boream, atque primam  
in ordine formationis ipsius signi, habuisse latitudinem partis  
unius et trientis: Longitudinem uero XXXII. partes, ab Autum-  
ni æquinoctio. Ac rursus eiusdem periodi anno XLVIII. Spicam  
Virginis longitudine LXXXII. s. partium, ab æstiuâ con-  
uersione repperit manente eadem latitudine: Hipparchus au-  
tem anno L. tertie Calippi periodi, Alexandri uero anno CXCVI.  
eam quæ in Leonis pectore Regulus uocatur, inuenit ab æstia  
uâ conuersione sequentem partibus XXIX. s. & triente unius  
partis. Deinde Menelaus Geometra Romanus anno primo Tra-  
iani principis, qui fuit à natiuitate Christi XCIX. à morte Ale-  
xandri CCCCXXII. Spicam Virginis LXXXVI. partibus, et  
quadrante partis à solstitio distantem longitudine prodidit. Il-  
lam uero quæ in fronte Scorpj part. XXXVI. minus uncia uni-  
us ab æquinoctio Autumni. Hos secutus Ptolemæus secundo,  
ut dictum est, anno Antonini Pij, qui fuit à morte Alexandri an-  
nus CCCCLXII. Regulum Leonis XXXII. s. ptes à solstitio, Spi-  
cam part. LXXXVI. s. dictam uero in fronte Scorpj, ab æquino-  
ctio Autumni XXXVI. cum triente longitudinis partes obtinuit  
ille cognouit, latitudine nullatenus mutata, quemadmodum su-  
pra in expositione Canonica est expressum: Et hæc sicuti ab il-  
lis prodita sunt, recensuimus. Post multum uero temporis, nem-  
pe anno Alexandrini occubitus MCCII. Machometi Aracensis  
observatio successit, cui potissimum fidē licet adhibere, quo an-  
no Regulus siue Basiliscus Leonis ad XLIII. gradus, et V. scrup.  
à solstitio: atq; illa in fronte Scorpj ad XLVII. partes, & L. scrup.  
ab Aus

36 Anno

48 anno.

20 scrupula defuit  
ad præcedē complētā  
longitudinem.

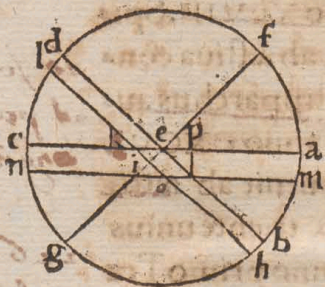
22 6 anni post Hip-  
parchi observationem

✓ Mullerius.

Halluinatus fuit lo-  
perrimus dum hanc  
observationem reuoluit  
ad annū Alexandri  
422 et ad annū  
Christi 99 plus minus  
vno anno notauit  
hi manifestum sit  
a Tabulari. 1745  
ille.



ab Autumni æquinoctio uisa sunt peruenisse, in quibus omni-  
bus latitudo cuiusq; sua semper mansit eadem, ut non amplius in  
hac parte habeant aliquid dubitationis. Quapropter nos etiam  
Anno Christi M.D.XXV. primo post intercalarem secundum,  
qui ab Alexandri morte, Ægyptiorum annorum est M.DCCC.  
XLIX. obseruauimus sæpe nominatam spicam in Frueburgio  
Prussiae, & uidebatur maxima eius altitudo in circulo meridia-  
no partium proxime XXVII. Latitudinem uero Frueburgi in-  
uenimus esse partium LIII. scrup. primorum XIX. s. Quapro-  
pter cõstabit eius declinatio ab æquinoctiali partiũ VIII. scrup.  
XL. Vnde patefactus est locus eius, ut sequitur. Descripsimus ea





ad be. & dimidia subtensæ dupli a h ad h i k. comprehendunt e-  
nim triangulos similes ipsi o p k. Sed a b partiū est XXIII. scrup.  
XXVIII. s. eius semissis subtendentis duplā est partium 39832.  
quarum b e est 100000. & a b h partiū XXV. scrup. XXVII. s.  
s. cuius semissis subtensæ dupli partium 43010. ac m a est semis-  
sis subtendentis duplam declinationis partium 15069. sequitur  
ex his tota h i k partium 107978. & o k partium 37831. & reli-  
qua h o. 70147. Sed dupla h o i partium 99939. quarum b e e-  
rant 100000. & reliqua igitur o i partium 29892. quatenus au-  
tem h o i est dimidia diametri partium 100000. erit o i partium  
29810. cui competit circumferētia partiū XV. scrup. XXI.  
proxime qua distabat Spica Virginis à principio Libræ, & hic  
erat ipsius stellæ locus. Ante decennium quoque, anno uideli-  
cet M.D. XV. inuenimus ipsam declinari partibus VII. scrup.  
XXXVI. & locum eius in partib. XVII. scrup. XIII. Libræ.  
Hanc autem Ptolemæus prodidit declinatam semisse duntaxat  
unius partis: fuisset ergo locus eius in XXVI. partibus, XL.  
scrup. Virginis: quod uerius esse uidetur præcedentium obser-  
uationum comparatione. Hinc satis liquidum esse uidetur,  
quod toto ferè tempore à Timochare ad Ptolemæum in annis  
CCCCXXXII. permutata fuerint æquinoctia & conuersio-  
nes præcedendo in centenis plerumq; annis per gradum unum,  
habita semper ratione temporis ad longitudinem transitus illo-  
rum, quæ tota erat partium III. cum triente unius. Nam & æsti-  
uam tropen ad Basiliscum Leonis concernendo, ab Hipparcho  
ad Ptolemæum in annis CCLXVI. transierunt gradus II. cū dua-  
bus tertijs, ut hic quoq; comparatione temporis in centenis an-  
nis unū gradum anticipasse reperiatur. Porro quæ in prima frō-  
te Scorpij ipsius Albategnij ad eam, quæ Menelai in medijs an-  
nis DCLXXXII. cum præterierint grad. XI. scrup. LV. neu-  
tiquam uni gradui centum anni, sed LXVI. uidebuntur attribu-  
endi. A Ptolemæo autem in annis dCCXLI uni gradui LXV so-  
lummodo anni. Si deniq; reliquum annorum spatiū dCXLV.  
ad differentiam graduum IX. scrup. XI. obseruationis nostræ  
cōferatur, obtinebit annos LXXI. gradus unus. E quibus patet,  
tardiorē fuisse præcessionem æquinoctiorum ante Ptolemæum



in illis CCCC. annis, quàm à Ptolemæo ad Albitegnium: & hæc quoque uelociorem ab Albitegnio ad nostra tempora. In motu quoque obliquitatis inuenitur differentia. Quoniam Aristarchus Samius ipsam zodiaci & æquinoctialis obliquitatem partium XXIII. scrup. primorum LI. secundorum XX. eandem quam Ptolemæus. Albitegnius part. XXIII. scrup. XXVI. Arzachel Hispanus post illum annis CXC. part. XXIII. scrup. XXXIII. Atque itidem post annos CCXXX. Prophatius Iudæus duobus fere scrup. minorem. Nostris autem temporibus non inuenitur maior partibus XXIII. scrup. XXVIII. s. Vt hinc quoque manifestum sit, ab Aristarcho ad Ptolemæum fuisse minimum motum maximum uero ab ipso Ptolemæo ad Albitegnium.

Hypotheses, quibus æquinoctiorum, obliquitatisque signiferi, & æquinoctialis mutatio, demonstratur. Cap. III.

**Q**Uod igitur æquinoctia & solstitia permutantur in æquali motu, ex his uidetur esse manifestum. Cuius causam nemo forsitan meliorem afferet, quàm axis terræ, & polorum circuli æquinoctialis deflexum quendam. Id enim ex hypothesi motus terræ sequi uidetur. Cum manifestum sit, circulum qui per medium signorum est, immutabilem perpetuo manere, attestantibus id certis stellarum hærentiæ latitudinibus, æquinoctialem uero mutari. Quoniam si motus axis terræ simpliciter & exacte conueniret cum motu centri, nulla penitus, ut diximus, appareret æquinoctiorum conuersio, nec præuentio. At cum inter se differant, sed differentia inæquali, necesse fuit etiam solstitia & æquinoctia inæquali motu præcedere loca stellarum. Eodem modo circa motum declinationis contingit, qui etiam inæqualiter permutat obliquitatem signiferi, quæ tamen obliquitas rectius æquinoctiali concederetur. Quam ob causa binos omnino polorum motus reciprocos pendentibus similes librationibus oportet intelligi: quoniam poli & circuli in sphaera sibi inuicem cohererent & consentiunt. Alius igitur motus erit, qui inclinationem permutat illorum circulorum,

polis

*Eclipses omnium  
signi latitudinis  
mutatur*



poli ita delatis sursum deorsumq; circa angulum sectionis. Alius qui solsticiales æquinoctialesq; præcessiones auget & minuit, hinc inde pertransuersum facta commotione. Hos autem motus librationes uocamus, eo quod pendentium instar sub binis limitibus per eandem uiam in medio cōcitiores fiunt: circa extrema tardissimi. Quales plerumq; circa latitudines planetarum contingunt, ut suo loco uidebimus. Differunt etiam suis reuolutionibus, quod inæqualitas æquinoctiorum bis restituitur sub una obliquitatis restitutione. Sicut autem in omni motu inæquali apparente, medium quiddam oportet intelligi, per cuius inæqualitatis ratio possit accipi: ita sanè & hic medios polos mediumq; circulum æquinoctialem: sectiones quoq; æquinoctiales & puncta conuersionum media, necesse erat cogitare, sub quibus poli circulusq; æquinoctialis terrestris hinc inde deflectentes, sitis tamen limitibus motus illos æquales faciant apparere diuersos. Itaq; binæ illæ librationes concurrentes inuicem efficiunt, ut poli terræ cum tempore lineas quasdam describant corollæ in tortæ similes. At quoniam hæc uerbis sufficienter expli. assefacile nō est, ac eo minus, uti uereor, auditu percipientur, nisi etiam conspiciantur oculis. Describamus igitur signorum in sphaera circulum a b c d, polus eius Boreus sit a principium Cap. i. orni a, Canceri c, Arietis b, Libræ d, & per a c signa, atq; e polum, circulus a e c describatur: maxima distantia polorum zodiaci & æquinoctialis Borealis sit e f, minima e g: ac perinde medio loco sit i polus, in quo describatur b h d circulus æquinoctialis, cui medius uocetur. Et b d æquinoctia media. Quæ omnia circa e polum æquali semper motu in præcedentia ferantur id est, contra signorum ordinem sub fixarum stellarum sphaera, lento, uerdictum est, motu. Iam intelligantur bini motus polorum terrestrium reciprocantes pendētibus similes, unus inter f g limites, qui motus anomalix, hoc est, inæqualitatis declinationis uocabitur. Alter in transuersum, a præcedentibus in consequentia, & a consequentibus in antecedentia, quem æquinoctiorum uocabimus anomaliam, duplo uelociorem priori. Hi ambo motus in poli terræ congruentes mirabili modo deflectunt eos. Primum enim sub f cōstituto polo terræ Boreo, descriptus in eo circulus æquinoctialis

*Vide Guidelmii Phil  
burti Colaphensis. Ph  
siologiam de Magnete  
lib. 6. cap. 8, 9.*

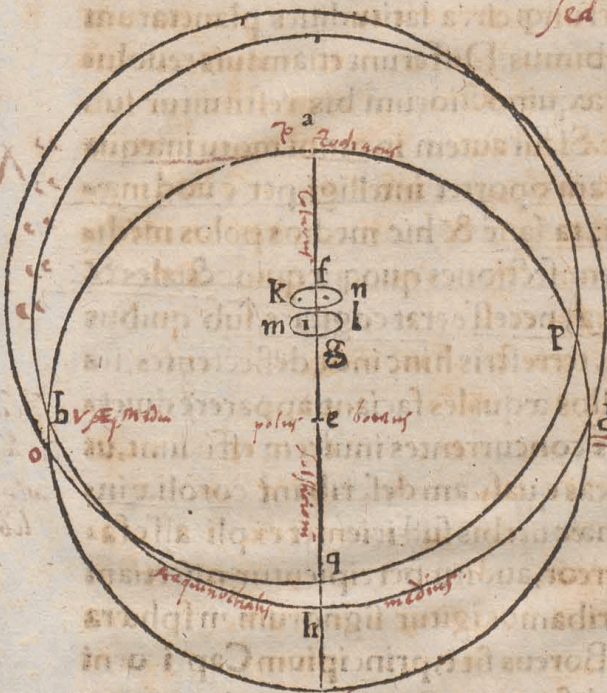


noctialis per eadem b d segmenta transibit, nempe per polos a f  
 et circuli: sed angulos obliquitatis faciet maiores pro ratione s i  
 circumferentia. Ab hoc sumpto principio transiturum terre po  
 lum ad mediam obliquitatem in i: alter superueniens motus non

si nit recta incedere per f i,  
 ed per ambitum ac extre-  
 mam in consequentia lati-  
 tudinem, quæ sit in k de-  
 ducit ipsum. In quo loco  
 descripti æquinoctialis ap-  
 parentis o p q, sectio non  
 erit in b, sed post ipsam in  
 o, & pro tanto minuitur  
 præcessio æquinoctiorū,  
 quantum fuerit b o. Hinc  
 cōuersus polus, & in præ-  
 cedentia tendēs, excipitur  
 à concurrentibus simul u-  
 trisq; motibus in i medio,  
 & æquinoctialis apparēs  
 per omnia unitur æquali  
 siue medio, ac eo pertransi-

ens polus terræ transmigrat in præcedentes partes, & separat æ-  
quinoctialem apparentem à medio, augetq; præcessionem æqui-  
noctiorum usq; in alterum l. limitem. Inde reuertens aufert quod  
modo adiecerat æquinoctiis, donec in g puncto constitutus mi-  
nimam efficiat obliquitatem in eadem b. sectione, ubi rursus æ-  
quinoctiorum solstitiorumq; motus tardissimus apparebit eo  
ferè modo quo in f. Quo tempore constat inæqualitatem eorum  
revolutionem suam peregisse, quando à medio utruq; pertran-  
sierit extremorū, motus uero obliquitatis à maxima declinatio-  
ne ad minimam, dimidium duntaxat circuitum. Exinde pergēs  
polus cōsequentia repetit ad extremum usq; limitem in m, ac de-  
novo reuersus unitur in medio, rursusq; uergens in præcedētia n  
limitem emensus concludit tandem quam diximus intortam li-  
neam f k i l g m i n f. Itaq; manifestum est, quòd in una reuer-

fione



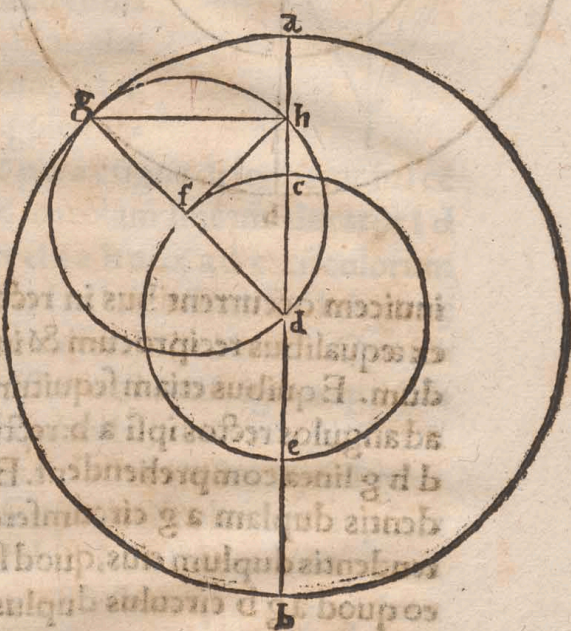
f.g. 24  
h.n. 140



hōne obliquitatis bis præcedentium bisq̃ sequentium limitem  
terræ polus attingit.

Quomodo motus reciprocus siue librationis ex  
circularibus constet. Cap. III.

**Q**Uod igitur iste motus apparentis consentiat ammodo  
declarabimus. Interim uero queret aliquis, quò nam mo  
do possit illarum librationum æqualitas intelligi, cum  
a principio dictum sit, motum cœlestem æqualem  
esse, uel ex æqualibus ac circularibus compositum. Hic autem  
utrobique duo motus in uno apparent sub utrisque terminis, quibus  
necesse est cessationem interue  
nire. Fatebimur quidem gemi  
natos esse, at ex æqualibus hoc  
modo demonstrantur. Sit recta  
linea a b, quæ quadrifariam sece  
tur in c d e signis, & in d descri  
bantur circuli homocentri, ac in  
eodem plano a d b, & c d e, &  
in circumferentia interioris cir  
culi assumatur utcumque f signū,  
& in ipso f centro, intervallo ue  
ro f d circulus describat g h d,  
qui secet a b rectam lineam in h  
signo, et agatur dimetiens d f g.  
Ostendendū est, q̃ geminis mo  
tibus circulorū g h d & c f e cō  
currētibus inuicem h mobile per eandem rectā lineam a b hinc  
indereciprocando repat. Quod erit, si intelligatur h moueri in di  
uersam partem, & duplo magis ipso f. Quoniam idem angulus,  
qui sub c d f in centro circuli c f e & circumferentia ipsius g h d cō  
sistens comprehendit utranque circumferentiā circulorum, equa  
lium g h d & c f, ipso f c, posito q̃ aliquando in cōiunctione rectas  
rum linearū a c d & d f g mobile h fuerit in g congruente cū a, &  
f in c. Nunc aut in dextras partes per f c motum est centrum f, &  
ipsum h per g h circumferentiā in sinistras duplo maiores ipsi c f.



x in uel





circularibus, & hoc modo sibi

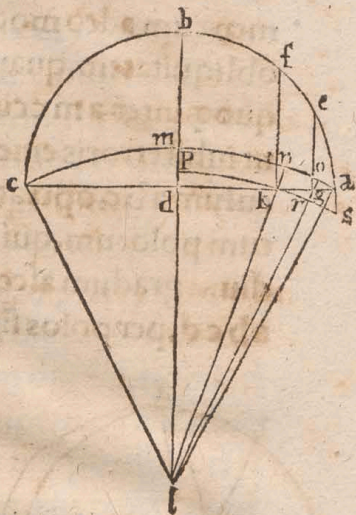
metrum.

Cap. V.

facile

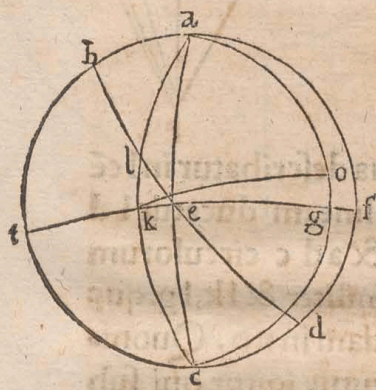


facile demonstratur. Sit enim semicirculus  $abc$ , centrum eius  $d$ ,  
 dimetiens  $ad$ , & secetur bifariam in  $b$  signo: assumantur au-  
 tem circumferentiæ  $ae$ , &  $bf$  æquales, &  
 ab  $fe$  signis in ipsam  $ad$  perpendiculares  
 agantur  $eg$ ,  $fk$ . Quoniam igitur dupla  $dk$   
 subtendit duplum  $bf$ , et dupla  $eg$  duplum  
 ipsius  $ae$ : æquales igitur sunt  $dk$  &  $eg$ : sed  
 $ag$  per septimam tertij elem Euclidis, mi-  
 nor est ipsi  $ge$ , minor etiam erit ipsi  $dk$ .  
 Æquali uero tempore pertransierunt  $ga$  &  
 $kd$ , propterea  $e$  &  $f$  circumferentias æqua-  
 les. Tardior ergo motus est circa  $a$  circum-  
 ferentiam quàm circa  $d$  centrum. Hoc de-  
 monstrato: Suscipiatur iam centrum terre  
 in  $l$ , ita ut  $dl$  recta linea sit ad angulos re-  
 ctos ipsi  $a$   $b$   $c$  plano hemicycli, & per  $a$   $c$  signa describatur in  $l$  cē-  
 tro circumferentia circuli  $amc$ , & in rectam lineam ducatur  $ld$   
 $m$ . Erit idcirco in  $m$  polus hemicycli  $abc$ , &  $ad$   $c$  circulorum  
 sectio communis, & coniungantur  $la$ ,  $lc$ , similiter &  $lk$ ,  $lg$ . que  
 extensæ in rectum secant  $amc$  circumferentiam in  $no$ . Quoniam  
 igitur angulus qui sub  $ldk$ , rectus est, acutus igitur qui sub  
 $lk d$ . Quare &  $lk$  linea longior est quàm  $ld$ , tanto magis in an-  
 tigonis triangulis, latus  $lg$  maius est latere  $lk$ , &  $l$  a ipso  $g$ .  
 Centro igitur  $l$ , interuallo  $lk$  descriptus, circulus, extra ipsam  
 $ld$  cadet: reliquis autem  $lg$  &  $la$  secabit, describatur & sit  $pkr$   $s$ .  
 Et quoniam triangulum  $ldk$  minus est sectore  $lpk$ : triangulum  
 uero  $lga$  maius sectore  $lrs$ , & propterea minor ratio trianguli  $ldk$   
 ad sectorem  $lpk$ , quàm trianguli  $lga$  ad sectorem  $lrs$ . Vi-  
 cissim quoque erit  $ldk$  triangulum ad  $lga$  triangulum in mi-  
 nori ratione quàm sector  $lpk$  ad sectorem  $lrs$ . ac per primam  
 sexti Elementorum Euclidis, sicut  $ldk$  triangulum ad  $lga$  tri-  
 angulum: sic est basis  $dk$  ad basim  $ga$ . Sectoris autem ad se-  
 ctorem est ratio, sicut  $dlk$  angulus ad  $rls$  angulum, siue  $mn$  cir-  
 cumferentiæ  $ad o$  a circumferentiam. In minori igitur ratione  
 est  $dk$  ad  $ga$ , quàm  $mn$  ad  $oa$ . Iam uero demonstraui-  
 mus maiorem esse  $dk$  quàm  $ga$ : tanto fortius igitur maior erit  
 $mn$ , quàm





mn, quàm o a, quæ sub æqualibus temporum interuallis descri-  
ptæ intelliguntur per polos terræ, secundum a e & b f anomalie  
circumferentias æquales, quod erat demonstrandum. Veruntas-  
men cum adeo modica sit differentia inter maximam minimamq;  
obliquitatem, quæ non excedit duas quintas unius gradus: erit  
quoq; inter a m c curuam, & a d c rectam differentia insensibilis,  
ut nihil erroris emergat, si simpliciter per a d c lineam & semicir-  
culum a b c, operati fuerimus. Idem ferè accidit circa alterum mo-  
tum polorum, qui æquinoctia respicit. Quoniam nec ipse ad me-  
dium gradum ascendit, ut apparebit inferius. Sit denuo circulus  
a b c d, per polos signiferi & æquinoctialis mediij, quem Colu-  
rum Cancris medium possumus appellare.



Medietas zodiaci sit d e b, æquinoctialis  
medius a e c, secantes se inuicē in e signo, in  
quo erit æquinoctium medium. Polus autē  
æquinoctialis sit f, per quem describatur  
circulus magnus f e t, erit propterea & ipse  
colurus æquinoctiorum mediorum siue  
æqualium. Separemus iam facilioris er-  
go demonstrationis librationem æquino-  
ctiorum ab obliquitate signiferi, sumpta  
in e f coluro circumferentia f g, per quam auulsus intelligatur g  
polus apparens æquinoctialis ab f polo medio, & super g polū  
describatur a l k c semicirculus æquinoctialis apparentis qui se-  
cabit zodiacum in l. Erit igitur ipsum l signum æquinoctium  
apparens, distans à medio per l e circumferentiam, quam effi-  
cit e k æqualis ipsi f g. Quod si in k facto polo descriperimus cir-  
culum a g c, & intelligatur quod polus æquinoctialis in tempo-  
re quo f g libratio fieret, uerus interim polus non manserit in g si-  
gno, sed alterius impulsu librationis abierit in obliquitatem sig-  
niferi per g o circumferentiam. Manente igitur b e d zodiaco,  
permutabitur æquinoctialis uerus apparens penes o poli trans-  
positionem. Et erit similiter ipsius sectionis l apparentis æqui-  
noctij motus concitator circa e medium, lentissimus in extre-  
mis, proportionalis fere libramento polorum iam demonstra-  
to. Quod operæ precium erat animaduertisse.

De



De aequalibus motibus præcessionis æquinoctiorum.  
& inclinationis zodiaci. Cap. VI

**O**mnis autem circularis motus diuersus apparens, in quatuor terminis uersatur: est ubi tardus apparet, ubi uelox tanquam in extremis, & ubi mediocris ut in medijs. Quoniam à fine diminutionis & augmenti principio, transit ad mediocrem: à mediocri grandescit in uelocitatem: rursus à ueloci in mediocrem tendit: inde quod reliquum est ab æqualitate in priorem reuertitur tarditatem. Quibus datur intelligi, in qua parte circuli locus diuersitatis siue anomalix pro tempore fuerit, quibus etiam indicijs ipsa anomalix restitutio percipitur. Ut in quadripartito circulo sit a summæ tarditatis locus, b crescens mediocritas, c finis augmenti atque principium diminutionis, d mediocritas decrescens. Quoniam igitur, ut superius recitatum est, à Timochari ad Ptolemæum præ cæteris temporibus tardior motus præcessionis æquinoctiorum apparens repertus est & quia æqualis aliquandiu & uniformis apparebat, ut Aristylli, Hipparchi, Agrippæ & Menelai medio tempore obseruata ostendunt, arguet motum ipsum æquinoctiorum apparentem simpliciter fuisse tardissimum & medio tempore in augmenti principio, quando cessans diminutio, incipienti augmento coniuncta, mutua compensatione efficiebat, ut interim motus uniformis uideretur. Quapropter Timochareos obseruatio in ultimam partem circuli sub d a reponenda est, Ptolemaica uero primum indicet quadrantem sub a b. Rursus quia in secundo intervallo à Ptolemæo ad Machometum Aratensem, uelocior motus reperitur quam in tertio, declarat summam uelocitatem, hoc est, c signum in secundo temporis intervallo præterisse, & anomaliam ad tertium iam peruenisse quadrantem circuli sub c d, & intervallo tertio ad nos usque anomalix restitutionem prope modum compleri, & reuerti ad principium Timochareos. Nam si M. CCCCCCCC. XIX. annis à Timochari ad nos totum circuitum in partibus quibus solet CCCLX co.prehendamus, habebimus pro ratione annorum CCCCXXXII. circumferentiã partium LXXXV. s. Annorum uero CCCCCCCCXLII. partes CXLVI. scrup. LI. atque in reliquis annis DCXLX. reliquam circumferentiã partium CXXVII. scrup. XXXIX. Hæc obuiã ac simplici coniectura



lectura accepimus, sed examinationi calculo reuoluentes, quatenus obseruatis exactius cōsentirēt, inuenimus anomalīe motū in M. DCCC. XIX. annis Ægyptijs, XXI. gradib. et XXIII. scrup. suā reuolutionē cōpletā iam excessisse, & tempus periodi annos M. DCC. XVII. solūmodo Ægyptios cōtinere, qua ratiōe p̄ditū est primū circuli segmētū part. XC. scrup. XXXV. Alterū part. CLV. scrup. XXXIII. Tertiū uero sub annis DXLIII. reliqs circuli p̄tes CXIII. scrup. LI. cōtinebit. His ita cōstitutis, p̄cessionis q̄p̄ æquinoctiorum medius motus patuit, & ipsum esse graduū XXIII. scrup. LVII. sub eisdē annis M. DCC. XVII. q̄bus omnis diuersitas in pristinū statū restituta est. Quoniā in annis M. DCC. CXIX. habuimus motū apparētē grad. XXV. scrup. I. ferē. Verū à Timochari in annis CII. q̄bus anni M. DCC. XVII. distant à M. DCCC. XIX. oportebat motum apparētē fuisse circiter grad. I. scrup. III. eō q̄ maiusculū tūc fuisse uerisimile sit, q̄ ut in cētenis annis unū exegisset graduū, q̄n̄ decresebat adhuc finē decremētī nōdū cōsecutus. Proinde si graduū unū & decimā quintā auferamus ex p̄tib. XXV. scrup. I. remanebit quē diximus in annis M. DCC. XVII. Ægyptijs medius equalisq̄ motus diuerso ac apparētī tūc coæquatus grad. XXIII. scrup. LVII. q̄bus integra p̄cessionis æquinoctiorū ac equalis reuolutio cōsurgit in annis XXV. DCCC. XVI. in q̄ tempe sūt circuitiōes anomalīe XV. cū XXVIII. p̄teferre. Huic q̄p̄ ratiōi sese accōmodat obligatatis motus, cuius reditiōne duplo tardiorē q̄p̄ æquinoctiorū p̄cessionē dicebamus. Namq̄ q̄ Ptolemæus p̄didit obliquitatē part. XXIII. scrup. primorū LI. secūdorū XX. ante se in annis CCCC. ab Aristarcho Samio minime mutatā fuisse, indicat ipsā tūc circa maximē obliquitatis limitē penē cōstitisse: q̄n̄ uidelicet & p̄cessio æquinoctiorum erat in motu tardissimo. At nūc q̄p̄ dū eadem tarditatis appetit restitutio, inclinatio axis non itē in maximā, sed in minimā tran sit, quā medio tpe Machometus Aratēsis, ut dictū, reperit part. XXIII. scrup. XXV. Arzachel Hispanus post illum annis CXC. part. XXIII. scrup. XXXIII. ac itidē post annos CCXXX. Prophatius Iudeus duobus, p̄xime scrup. minorē. Quod deniq̄ nostra cōcernit tēpora, nos ab annis XXX. frequēti obseruatiōe, inuenimus XXIII. partes, scrup. XXVIII. & duas quintas ferē unus scrupuli, à q̄bus Georgius Purbachius & Iohānes de Mōtere gio, qui



gio, q. p. xime nos p. cesserūt, parū differūt. Vbi rursus liquidissimē patet obligtatis p. mutationē à Ptolemæo ad DCCCC. annos accidisse maiorē, q̄ in alio quouis interuallo tēporis. Cū ergo iā habeamus anomalie p. cessionis circuitū in annis M. DCCXVII. habebimus etiā sub eo tēpore obligtatis dimidiū periodū, ac in annis III. CCCCXXXIII. integrā eius restitutionē. Quapropter si CCLX. gradus p. eundē III. CCCCXXXIII. annorū numerū partiti fuerimus, uel gradus CLXXX. p. M. DCCXVII. exhibit annuus motus simplicis anomalie scrup. prim. VI. secundorū XVII. tert. XXIII. quart. IX. Hæc rursus p. CCLXV. dies distributa reddunt diariū motū scrup. secundorū I. tertiorū II. quatorū II. Similiter p. cessionis æquōctiorū mediū cū fuerit distributus p. annos M. DCCXVII. & erant grad. XXIII. scrup. prim. LVII. exhibit annuus motus scrup. secund. L. tert. XII. quart. V. atq. hūc per dies CCLXV. diarius motus scrup. tert. VIII. quart. XV. Vt autē motus ipsi fiāt apertiores, & in prōptu habeant, qñ fuerit oportū, Tabulas siue Canones eorū exponemus p. continuā equā lēq. annui motus adiectionē, reiectis semp LX. in priora scrup. uel in gradus si excreuerint, easq. aggregauimus usq. ad ordinē LX. annorū cōmoditatis gratia. Quoniā in annorū sexagenis, eadē se se offert facies numerorū, denominationib. partiū & scrupulorū solūmodo transpositis, ut q. prius secūda erant, prima fiāt, & sic de ceteris, quo cōpēdio p. has breues Tabellas infra annos III. DC. saltē duplici introitu licebit accipere & colligere in annis p. positis motus eq̄les. Ita q. in dierū numero se habet. Vtemur autē in supputatione motuū celestiuū annis ubiq. Ægyptijs, q. soli inter ciuiles reperiunt æquales, oportebat em̄ mēsurā cōgruere cū mēsurato, qd in annis Romanorū, Græcorū & Persarū, nō adeo cōuenit, qbus nō uno modo, sed put cuiq. placuit gētiū intercalat. Annus autē Ægyptius nihil affert ambiguitatis sub certo dierū numero CCLXV. in qbus sub duodenis mēsib. æqualibus, q. sex ordine appellant ipsi suis nominibus: Thoth, Phaophi, Athyr, Chiach, Tybi, Mechyr, Phamenoth, Pharmuthi, Pachon, Pauni, Epiphi, Mesori, in qb. ex eq̄ cōprehendunt VI. sexagenæ dierū, & quinq. dies residui, q. intercalares noīant. Sūtq. ob id in motibus equalib. dinumerandis anni Ægyptiorū accōmodatissimi, in quos alij quilibet anni resolutione dierū facile reducūtur.

s. n. Æqualis



NICOLAI COPERNICI

Aequalis motus praecessionis æquinoctiorū in annis & sexag.

Anni	MOTVS.	Anni	MOTVS.
1	0 0 0 50 12	31	0 0 25 56 14
2	0 0 0 1 40 24	32	0 0 26 46 26
3	0 0 0 2 30 36	33	0 0 27 36 38
4	0 0 0 3 20 48	34	0 0 28 26 50
5	0 0 0 4 11 0	35	0 0 29 17 2
6	0 0 0 5 1 12	36	0 0 30 7 15
7	0 0 0 5 51 24	37	0 0 30 57 27
8	0 0 0 6 41 36	38	0 0 31 47 39
9	0 0 0 7 31 48	39	0 0 32 37 51
10	0 0 0 8 22 0	40	0 0 33 28 3
11	0 0 0 9 12 12	41	0 0 34 18 15
12	0 0 0 10 2 25	42	0 0 35 8 27
13	0 0 0 10 52 37	43	0 0 35 58 39
14	0 0 0 11 42 49	44	0 0 36 48 51
15	0 0 0 12 33 1	45	0 0 37 39 3
16	0 0 0 13 23 13	46	0 0 38 29 15
17	0 0 0 14 13 25	47	0 0 39 19 27
18	0 0 0 15 3 37	48	0 0 40 9 40
19	0 0 0 15 53 49	49	0 0 40 59 52
20	0 0 0 16 44 1	50	0 0 41 50 4
21	0 0 0 17 34 13	51	0 0 42 40 16
22	0 0 0 18 24 25	52	0 0 43 30 28
23	0 0 0 19 14 37	53	0 0 44 20 40
24	0 0 0 20 4 50	54	0 0 45 10 52
25	0 0 0 20 55 2	55	0 0 46 1 4
26	0 0 0 21 45 14	56	0 0 46 51 16
27	0 0 0 22 35 26	57	0 0 47 41 28
28	0 0 0 23 25 38	58	0 0 48 31 40
29	0 0 0 24 15 50	59	0 0 49 21 52
30	0 0 0 25 6 2	60	0 0 50 12 5

Aequalis

5. p. 32 33

V. XXXII.

o 5 32

Habuerunt punctum bono

o 5 32 24



Aequalis motus præcessionis æquinoct. in diebus & sexagenis.						
Dies	MOTVS.					
1	0	0	0	0	0	8
2	0	0	0	0	0	16
3	0	0	0	0	0	24
4	0	0	0	0	0	33
5	0	0	0	0	0	41
6	0	0	0	0	0	49
7	0	0	0	0	0	57
8	0	0	0	0	1	6
9	0	0	0	0	1	14
10	0	0	0	0	1	22
11	0	0	0	0	1	30
12	0	0	0	0	1	39
13	0	0	0	0	1	47
14	0	0	0	0	1	55
15	0	0	0	0	2	3
16	0	0	0	0	2	12
17	0	0	0	0	2	20
18	0	0	0	0	2	28
19	0	0	0	0	2	36
20	0	0	0	0	2	45
21	0	0	0	0	2	53
22	0	0	0	0	3	1
23	0	0	0	0	3	9
24	0	0	0	0	3	18
25	0	0	0	0	3	26
26	0	0	0	0	3	34
27	0	0	0	0	3	42
28	0	0	0	0	3	51
29	0	0	0	0	3	59
30	0	0	0	0	4	7
31	0	0	0	0	4	15
32	0	0	0	0	4	24
33	0	0	0	0	4	32
34	0	0	0	0	4	40
35	0	0	0	0	4	48
36	0	0	0	0	4	57
37	0	0	0	0	5	5
38	0	0	0	0	5	13
39	0	0	0	0	5	21
40	0	0	0	0	5	30
41	0	0	0	0	5	38
42	0	0	0	0	5	46
43	0	0	0	0	5	54
44	0	0	0	0	6	3
45	0	0	0	0	6	11
46	0	0	0	0	6	19
47	0	0	0	0	6	27
48	0	0	0	0	6	36
49	0	0	0	0	6	44
50	0	0	0	0	6	52
51	0	0	0	0	7	0
52	0	0	0	0	7	9
53	0	0	0	0	7	17
54	0	0	0	0	7	25
55	0	0	0	0	7	33
56	0	0	0	0	7	42
57	0	0	0	0	7	50
58	0	0	0	0	7	58
59	0	0	0	0	8	6
60	0	0	0	0	8	15

s iij Anomalix



NICOLAI COPERNICI

Anomaliae æquinoctiorū motus in annis et sexagenis annorū.

Anni	MOTVS.	Anni	MOTVS.
1	0 0 6 17 24	31	0 3 14 59 28
2	0 0 12 34 48	32	0 3 21 16 52
3	0 0 18 52 12	33	0 3 27 34 16
4	0 0 25 9 36	34	0 3 33 51 41
5	0 0 31 27 0	35	0 3 40 9 5
6	0 0 37 44 24	36	0 3 46 26 29
7	0 0 44 1 49	37	0 3 52 43 53
8	0 0 50 19 13	38	0 3 59 1 17
9	0 0 56 36 36	39	0 4 5 18 42
10	0 1 2 54 1	40	0 4 11 36 6
11	0 1 9 11 25	41	0 4 17 53 30
12	0 1 15 28 49	42	0 4 24 10 54
13	0 1 21 46 13	43	0 4 30 28 18
14	0 1 28 3 38	44	0 4 36 45 42
15	0 1 34 21 2	45	0 4 43 3 6
16	0 1 40 38 26	46	0 4 49 20 31
17	0 1 46 55 50	47	0 4 55 37 55
18	0 1 53 13 14	48	0 5 1 55 19
19	0 1 59 30 38	49	0 5 8 12 43
20	0 2 5 48 3	50	0 5 14 30 7
21	0 2 12 5 27	51	0 5 20 47 31
22	0 2 18 22 51	52	0 5 27 4 55
23	0 2 24 40 15	53	0 5 33 22 20
24	0 2 30 57 39	54	0 5 39 39 44
25	0 2 37 15 3	55	0 5 45 57 8
26	0 2 43 32 27	56	0 5 52 14 32
27	0 2 49 49 52	57	0 5 58 31 56
28	0 2 56 7 16	58	0 6 4 49 20
29	0 3 2 24 40	59	0 6 11 6 45
30	0 3 8 42 4	60	0 6 17 24 9

Anomaliae

5 P 1 0 6 45 25

VI. XLV

0 6 45

Auf der Tabulam Pontificiam  
pont. sanct. Epochen

0 6 40 27



Anomalie æquinoctiorū motus in diebus & sexagenis diebu.

Dies	MOTVS					
1		0	0	0	1	2
2		0	0	0	2	4
3		0	0	0	3	6
4		0	0	0	4	8
5		0	0	0	5	10
6		0	0	0	6	12
7		0	0	0	7	14
8		0	0	0	8	16
9		0	0	0	9	18
10		0	0	0	10	20
11		0	0	0	11	22
12		0	0	0	12	24
13		0	0	0	13	26
14		0	0	0	14	28
15		0	0	0	15	30
16		0	0	0	16	32
17		0	0	0	17	34
18		0	0	0	18	36
19		0	0	0	19	38
20		0	0	0	20	40
21		0	0	0	21	42
22		0	0	0	22	44
23		0	0	0	23	46
24		0	0	0	24	48
25		0	0	0	25	50
26		0	0	0	26	52
27		0	0	0	27	54
28		0	0	0	28	56
29		0	0	0	29	58
30		0	0	0	30	1

Dies	MOTVS					
31		0	0	0	32	3
32		0	0	0	33	5
33		0	0	0	34	7
34		0	0	0	35	9
35		0	0	0	36	11
36		0	0	0	37	13
37		0	0	0	38	15
38		0	0	0	39	17
39		0	0	0	40	19
40		0	0	0	41	21
41		0	0	0	42	23
42		0	0	0	43	25
43		0	0	0	44	27
44		0	0	0	45	29
45		0	0	0	46	31
46		0	0	0	47	33
47		0	0	0	48	35
48		0	0	0	49	37
49		0	0	0	50	39
50		0	0	0	51	41
51		0	0	0	52	43
52		0	0	0	53	45
53		0	0	0	54	47
54		0	0	0	55	49
55		0	0	0	56	51
56		0	0	0	57	53
57		0	0	0	58	55
58		0	0	0	59	57
59		0	0	0	60	59
60		0	0	1	2	2

Quæ

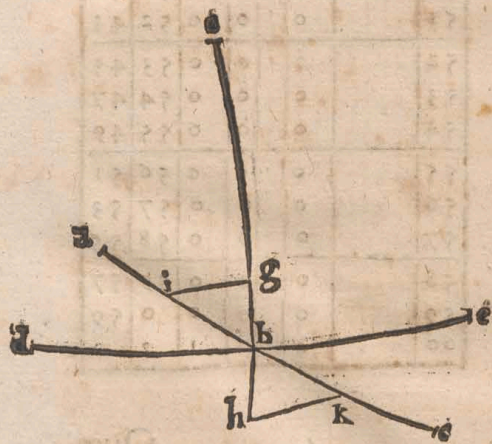


Quæ sit maxima differentia inter æqualem appa-  
rentemq; præcessionem æquinoctiorum.

Cap. VII.

**M**Edijs motibus sic expositis, inquirendum iam est, quæ  
ta sit inter æqualem æquinoctiorum apparentemq; mo-  
tum maxima differentia, siue dimetiens parui circuli  
per quem circuit anomalie motus. Hoc enim cognito facile erit  
quascunque alias ipsorum motuum differentias discernere. Quo-  
niam igitur, ut superius recitatum est, inter primam Timocha-  
ris & Ptolemæi sub secundo Antonini anno fuerunt CCCCXX  
XII. anni: in quo tempore medius motus est partium VI. appa-  
rens autem erat part. IIII. scrup. XX. horum differentia pars una,  
scrup. XL. Anomalie quoque duplicis motus part. XC. scrup.  
XXXV. Visum est etiam in medio huius temporis uel circiter ap-  
parentem motum scopum maxime tarditatis attigisse, in quo ne-  
cesse est ipsum cum medio congruere motu, atque in eadem cir-  
culorum sectione fuisse uerum ac medium æquinoctium. Quas

propter facta motus & tempo-  
ris bifariam distributione, e-  
runt utrobique diuersi & æqua-  
lis motus differentie, dextan-  
tes unius gradus, quod hinc in-  
de anomalæ circuli circumfe-  
rentie sub partibus XLV. scrup.  
XVII. s. comprehendunt. Qui-  
bus sic constitutis, esto zodiaci  
circumferentia a b c, æquinocti-  
alis medius d b e, & b sectio sit  
media æquinoctiorum apparen-  
tium, siue Arietis, siue Libræ, &

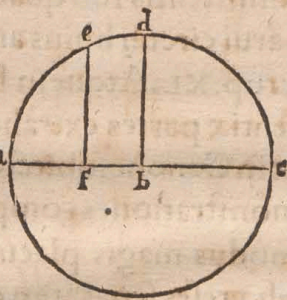


per polos ipsius d b e descendat b f. Assumantur autem in a b c  
circumferentia utrobique æquales b i, b k per dextantes graduū,  
ut sit tota i b k unius partis & scrup. XL. Inducantur etiam duæ  
circumferentie circulorum æquinoctialium apparentium i g,  
& h k ad angulos rectos ipsi f b. Dico autem ad angulos rectos, cum

tamen



tamen ipsorum  $ig$  &  $hk$  poli saepius existant extra  $bf$  circulum  
 immiscente se motu declinationis, uti uisum est in hypothesi: sed  
 ob modicam ualde distantiam, quæ cum maxima fuerit CCCC  
 partem recti non excedit, utimur illis tanquam rectis ad sensum  
 angulis: nullus enim propterea error apparebit. Quoniam igitur  
 in triangulo  $ibg$ , angulus  $ibg$  datur part. LXVI. scrup. XX.  
 quoniam reliquus à recto  $dba$  part. erat XXIII. scrup. XL. angu-  
 lus mediæ obliquitatis signiferi, &  $bg$  i rectus, atque etiam qui  
 sub  $big$  ferè æqualis ipsi  $ibd$ : & latus  $ib$  scrup. L. datur ergo &  
 $bg$  circumferentia distantia polorum mediæ & apparentis: qua  
 lis scrup. XX. Similiter in triangulo  $bhk$ , duo anguli  $bhk$  &  
 $hbk$ . duobus  $ibg$  &  $igb$  sunt æquales: & latus  $bk$ , lateri  $bi$ , æ-  
 qualis etiam erit  $bh$  ipsi  $bg$  scrup. XX. Sed quoniam hæc omnia  
 circa minima uersantur, utpote quæ zodiaci sesquigradum non  
 attingunt, in quibus subtensæ rectæ lineæ suis circumferentijs  
 propemodum coequantur, uixq; in tertijs aliqua diuersitas re-  
 peritur, nihil erroris commitemus, si pro circumferentijs rectis ue-  
 tamur lineis. Sit ipsa portio circuli signorum  $abc$ , in quo æ-  
quinoctium medium sit  $b$ , quo sumpto polo  
describatur semicirculus  $adc$ , qui secet cir-  
culum signorum in  $ac$  signis: deducatur eti-  
am à polo zodiaci  $db$ , qui etiam bisariam  
secabit descriptum semicirculum in  $d$ , sub  
quo summus tarditatis limes intelligatur,  
& augmenti principium. In  $ad$  quadrans  
te capiatur  $de$  circumferentia part. XLV.  
scrup. XVII. s. & per  $e$  signum à polo zodiaci descendat  $ef$ , sitq;  
 $bf$  scrupulorum l. propositum est ex his inuenire totam  $bfa$ .  
 Manifestum est igitur, quod dupla  $bf$  subtendit duplum  $de$  se-  
 gmentum, sicut autem  $bf$  partium 7107. ad  $afb$  partes 10000.  
 ita 50 ipsius  $bf$  scrupula ad  $afb$  70 datur ergo à  $b$  gradus unus  
 scrup. X. & tanta est mediæ apparentisq; totus æquinoctiorum  
maxima differentia quam quærebamus. quamq; sequitur maxis-  
ma polorum deflectio scrupulorum XXVIII.





De particularibus ipsorum motuum differentiis,  
& eorum Canonica expositio.

Cap. VIII.

**C**um igitur data sit  $ab$  scrupulorum LXX. quæ circumferentia nihil distare uidetur à recta subtensa secundum longitudinem, non erit difficile quasunque alias particulares differentias medijs apparentibusque motibus exhibere, quas Græci Prosthaphæreses uocant, iuniores æquationes, quarum ablatione uel adiectione apparentiæ concinnantur. Nos Græco potius uocabulo tanquam magis appposito utemur. Si igitur  $ed$  fuerit trium graduum, penes rationem  $ab$  ad subtensam  $bf$ , habebimus  $bf$ , Prosthaphæresim scrup. III. Si sex graduum erunt, scrup. VII. pro nouem gradibus undecim, & sic de cæteris. Circa obliquitatis quoque mutationem simili ratione faciendum putauimus, ubi inter maximam minimamque inuenta sunt, ut diximus scrup. XXIII. quæ sub semicirculo anomalie simplicis conficiuntur in annis M. CCCCCCCC. XVII. & media consistentia sub quadrante circuli erit scrup. XII. ubi erit polus parui circuli huius anomalie sub obliquitate partium XXIII. scrup. XL. Atque in hunc modum sicut diximus reliquas differentie partes extrahemus proportionales ferme prædictis, prout in Canone subiecto continetur. Etsi uarijs modis per hæc demonstrationes componi possunt motus apparentes. Ille tamen modus magis placuit, per quem particulares quæque Prosthaphæreses separatim capiantur, quo fiat calculus ipsorum motuum intellectu facilior, magisque congruat explicationibus demonstratorum. Conscripsimus igitur tabulam LX. uersuum auctam per triadas partium circuli. Ita enim neque diffusam amplitudinem occupabit, neque coarctatam nimis breuitatem habere uidebitur, prout in cæteris consimilibus faciemus. Hæc modo quatuor ordines habebit, quorum primi duo utriusque semicirculi gradus continent, quos numerum communem appellamus, eo quod per simplicem numerum obliquitas signorum circuli sumitur, duplicatus Prosthaphæresi æquinociorum seruiet, cuius exordium à principio augmenti sumitur



mitur. Tercio loco prosthaphæreses æquinoctiorum collocantur singulis tripartitis congruentis addendæ uel detrahendæ medio motui, quem à prima stella capitis Arietis auspiciamus in æquinoctium uernum: ablatiux prosthaphæreses in anomalia semirculo minore, siue primo ordine: adiectiux in secundo ac semicirculo sequente. Ultimo deniq; loco scrupula sunt, differentia obliquitatis proportionum uocata, ascendenti ad summam sexagenariam. Quoniam pro maximo minimoq; obliquitatis excessu scrupulorum XXIIII. ponimus LX. quibus pro ratione reliquorum excessuum similis rationis partes concinnamus, & propterea in principio & fine anomalie ponimus LX. Vbi uero excessus ad XXII scrup. peruenerit, ut in anomalia XXXIII. gradu, eius loco ponimus LV. Sic pro XX. scrup. L. ut in anomalia XXVIII. grad. & per hunc modum in cæteris prout in subiecta formula patet.

0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0
32	0	0	0	0	0
33	0	0	0	0	0
34	0	0	0	0	0
35	0	0	0	0	0
36	0	0	0	0	0
37	0	0	0	0	0
38	0	0	0	0	0
39	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0
41	0	0	0	0	0
42	0	0	0	0	0
43	0	0	0	0	0
44	0	0	0	0	0
45	0	0	0	0	0
46	0	0	0	0	0
47	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0
49	0	0	0	0	0
50	0	0	0	0	0
51	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0
53	0	0	0	0	0
54	0	0	0	0	0
55	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0
57	0	0	0	0	0
58	0	0	0	0	0
59	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0

t		ñ	Tabulâ
0	0	0	0
1	0	0	0
2	0	0	0
3	0	0	0
4	0	0	0
5	0	0	0
6	0	0	0
7	0	0	0
8	0	0	0
9	0	0	0
10	0	0	0
11	0	0	0
12	0	0	0
13	0	0	0
14	0	0	0
15	0	0	0
16	0	0	0
17	0	0	0
18	0	0	0
19	0	0	0
20	0	0	0
21	0	0	0
22	0	0	0
23	0	0	0
24	0	0	0
25	0	0	0
26	0	0	0
27	0	0	0
28	0	0	0
29	0	0	0
30	0	0	0
31	0	0	0
32	0	0	0
33	0	0	0
34	0	0	0
35	0	0	0
36	0	0	0
37	0	0	0
38	0	0	0
39	0	0	0
40	0	0	0
41	0	0	0
42	0	0	0
43	0	0	0
44	0	0	0
45	0	0	0
46	0	0	0
47	0	0	0
48	0	0	0
49	0	0	0
50	0	0	0
51	0	0	0
52	0	0	0
53	0	0	0
54	0	0	0
55	0	0	0
56	0	0	0
57	0	0	0
58	0	0	0
59	0	0	0
60	0	0	0



## Tabula prosthaphaereon æquinoctialis &amp; obliquitatis signiferi.

Numeri cōmunes		æquino. prosthapha		ob liq	proport.	Numeri cōmunes		æquino. prosthapha		ob liq	proport.
Gra.	gra.	g	scr.	scr.		Gra.	gra.	g	scr.	scr.	
3	357	0	4	60		93	267	1	10	28	
6	354	0	7	60		96	264	1	10	27	
9	351	0	11	60		99	261	1	9	25	
12	348	0	14	59		102	258	1	9	24	
15	345	0	18	59		105	255	1	8	22	
18	342	0	21	59		108	252	1	7	21	
21	339	0	25	58		111	249	1	5	19	
24	336	0	28	57		114	246	1	4	18	
27	333	0	32	56		117	243	1	2	16	
30	330	0	35	56		120	240	1	1	15	
33	327	0	38	55		123	237	0	59	14	
36	324	0	41	54		126	234	0	56	12	
39	321	0	44	53		129	231	0	54	11	
42	318	0	47	52		132	228	0	52	10	
45	315	0	49	51		135	225	0	49	9	
48	312	0	52	50		138	222	0	47	8	
51	309	0	54	49		141	219	0	44	7	
54	306	0	56	48		144	216	0	41	6	
57	303	0	59	46		147	213	0	38	5	
60	300	1	1	45		150	210	0	35	4	
63	297	1	2	44		153	207	0	32	3	
66	294	1	4	42		156	204	0	28	3	
69	291	1	5	41		159	201	0	27	2	
72	288	1	7	39		162	198	0	21	1	
75	285	1	8	38		165	195	0	18	1	
78	282	1	9	36		168	192	0	14	1	
81	279	1	9	35		171	189	0	11	0	
84	276	1	10	33		174	186	0	7	0	
87	273	1	10	32		177	183	0	4	0	
90	270	1	10	30		180	180	0	0	0	

Decon

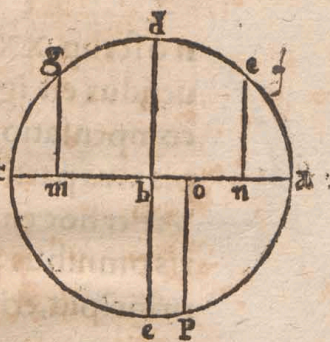


De eorum quæ circa præcessionem æquinoctiorum expo-  
sita sunt, examinatione ac emendatione. Cap. IX.

**A**T quoniam per coniecturam sumpsimus augmenti prin-  
cipium in motu differēte, medio tempore fuisse, ab anno  
XXXVI. primæ secundum Calippum periodi ad secun-  
dum Antonini, à quo principio anomalie motum ordimur.

Quod an recte fecerimus, & obseruatis consentiat, oportet ad-  
huc nos experiri. Repetamus illa tria obseruata sidera Timochā-  
ridis, Ptolemæi, & Machometis Aratei, et manifestum est, quod  
in primo interuallo fuerint anni Ægyptij CCCC. XXXII. In  
secundo anni DCCXLII. Motus æqualis in primo temporis spa-  
cio erat part. VI. differens part. III. scrup. XX. anomalie duplicis  
part. XC. scrup. XXXV. auferentis motui æquali partem I.  
scrup. XL. In secundo motus æqualis part. X. scrup. XXI. Di-  
uersi part. XI. s. Anomalie duplicis part. CLV. scrup. XXXIII.  
Adjicientis æquali motui part. I. scrup. IX. Sit modo zodiaci cir-

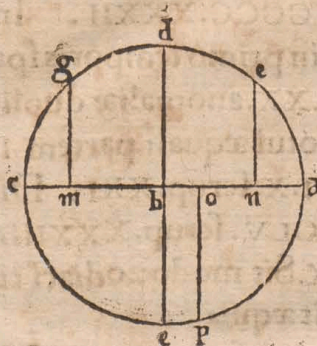
cumferentia uti prius a b c, & in b quod sit æquis-  
noctium mediū uernum sumpto polo, circumfe-  
rentia autem a b partis unius, & scrup. X. descri-  
batur orbiculus a d c e, motus autem æqualis ip-  
sius b intelligatur in partes a, hoc est in præceden-  
tia, atq; a sit limes occidentalis, in quo æquinocti-  
um diuersum maxime præit, & c orientalis, in  
quo æquinoctium diuersum maxime sequitur. A  
polo quoque zodiaci per b signum descendat d  
be: qui cum circulo signorum quadrifariam secabit a d c e circula-  
rum paruum, quoniam rectis angulis se inuicem per polos secant.  
Cum autem fuerit motus in hemicyclo a d c ad consequentia, et  
reliquum c e a ad præcedentia, erit medium tarditatis æquinoctij  
apparentis in d propter renitentiam ad ipsius b progressum, in  
e uero maxima uelocitas promouentibus se inuicem motibus in  
eisdem partes. Suscipiantur etiam num a te & pone d circumfe-  
rentie f d, d g, utraq; partiū XLV. scrup. XVII. s. Sit f primus ter-  
minus anomalie qui Timocharis, g secundus qui Ptolemæi, &  
tertius p, qui Machometi Aratensi, per quæ signa descendat ma-  
ximi circuli per polos signiferi f n, g m, & o p, qui omnes in par-



t in uulo



in uulo circulo rectis lineis persimiles existant Erit igitur  $fdg$  circumferentia part. XC. scrup. XXXV. quarum circuli  $adc$  sunt CCCLX. auferens a medio motu  $m$  in partem unam, scrup. XL. quarum  $abc$  est part. II. scrup. XX. &  $gep$  partium CLV. scrup. XXXIII. adijciens  $mo$  partem unam, scrup. IX. quo circa & reliqua, part. CXIII. scrup. LI.  $pa$  f. reliquam  $o$  non addet scrup. XX. XI. quarum similiter est  $ab$  scrup. LXX. Cum uero tota  $dgep$  circumferentia fuerit partium CC. scrup. LI. s. &  $ep$  excessus semicirculi partium XX. scrup. LI. s. Erit



igitur  $bo$  tanquam recta per Canonem subtensarum in circulo linearum par. 356. quarum est  $ab$ , 1000. sed quarum  $ab$  scrupulorum est LXX. erit  $bo$  scrup. XX. III. ferè, &  $bm$  posita est scrup. L. Tota igitur  $mbo$  scrupulorum est LXXIII. et reliquam  $o$  scrup. XXVI. Sed in praestructis erat  $mbo$  pars I. scrup. IX. & reliqua

$no$  scrup. XXXI. desunt hic scrup. V. quæ illic abundant. Reuolvendus est igitur  $adce$  circulus, quousque partis utriusque fiat compensatio. Hoc autem factum erit, si  $dge$  circumferentiam capiamus partiū XLII. s. ut in reliqua  $d$  sint part. XLVIII. scrup. V. Per hoc enim utriusque errori uidebitur esse satisfactum, ac cæteris omnibus. Quoniam è summo limite tarditatis  $d$  sumpto principio, erit anomalie motus in primo termino tota  $dgep$  ac circumferentia partium CCCXI. scrup. LV. In secundo  $dge$  part. XLII. s. In tertio  $dgep$  partium CXCVIII. scrup. III. Et quibus  $ab$  fuerit scrupulis LXX. erit in primo termino  $bn$  prosthaphæresis adiecticia iuxta præhabitas demonstrationes scrupulorum LII. In secundo  $mb$  scrup. XLVII. s. ablatiua. Atque in tertio termino rursus adiectiua  $bo$  scrup. ferè XXI. Tota igitur  $mn$  colligit in primo interuallo partem unam, scrup. XL. tota quoque  $mbo$  in secundo interuallo partem unam scrup. XL. tota quoque  $mbo$  in secundo interuallo partem unam, scrup. IX. quæ satis exacte conueniunt obseruatis. Quibus etiam patet anomaliam simplex in primo termino part. CLV. scrup. LVII. s. In secundo part. XXI. scrup. XV. In tertio part. XCIX. scrup. II. quod erat declarandum.

Quæ



## Quæ sit maxima differentia sectionum æquinoctialis &amp; zodiaci. Cap. x

Simili modo, quæ de mutatione obliquitatis signiferi & æquinoctialis exposita sunt, comprobabimus recte se habere. Habuimus enim ad annum secundum Antonini apud Ptolemæum anomaliam simplicem examinatum partium XXI. & quartæ, sub qua reperta est obliquitas maxima partium XXIII. scrup. LI. secundorum XX. Ab hoc loco ad nostrum obseruatum sunt anni circiter M. CCCLXXXVII. in quibus anomalie simplicis locus numeratur part. CXLV. scrup. XXIII. ac eo tempore reperitur obliquitas part. XXIII. scrup. XXVIII. cum duabus ferè quintis unius scrupuli. Super quibus repetatur a b c circumferentia zodiaci, uel pro ea recta propter eius exiguitatem, & super ipsam anomaliam simplicis hemicyclium in b polo, ut prius. Sitq; a maximus declinationis limes, c minimus, quorum scrutamur differentiam. Assumatur ergo a e circumferentia parui circuli partium XXI. scrup. XV. & reliqua quadrantis e d partium erit LXVIII. scrup. XLV. Tota autem e d f secundum numerationem part. CXLV. scrup. XXIII. & reliqua d e part. LXXVI. scrup. XXIX. Demittantur e g & f k perpendiculares diametro a b c. Erit autem g k circumferentia maximi circuli propter differentiam obliuationum à Ptolemæo ad nos cognita scrup. primorum XXII. secundorum LVI. Sed g b rectæ similis, dimidia est subtendens duplum e d, siue ei æqualis partium 932. quarum fuerit ac instar dimetientis part. 2000. quarum esset etiam k b semissis subtendens duplū d f part. 973. datur tota g k partium earum 1905. quarum est a c 2000. Sed quarum g k fuerit scrup. primorum XXII. secundorum LVI. erit a c scrup. XXIII. proxime, inter maximam & minimamq; obliquitatem differentiam quam perscrutari sumus. Qua constat maximam fuisse obliquitatem inter Timocharim & Ptolemæum partium XXIII. scrup. LI. completorum, atq; nūc minimam appetere partium XXIII. scrup.





scrup. XXVIII. Hinc etiam quæcunque mediæ contingunt inclinationes horum circularum, eadem ratione, quemadmodum circa præcessionem exposuimus, inueniuntur.

De locis æqualium motuum æquinocetiorum, & anomalie constituendis. Cap. XI.

**H**is omnibus sic expeditis, superest, ut ipsorum motuum æquinocetij uerni loca constituamus, quæ ab aliquibus radices uocantur, à quibus pro tempore quocunque proposito deducuntur supputationes. Huius rei supremum scopum constituit Ptolemæus, principium regni Nabonassar Chaldæorum, quod apud historiographos in Salmanassar Chaldæorum regem cadit. Nos autem notiora tempora secuti, satis esse putauimus, si à prima Olympiade exorsi fuerimus, quæ XXVIII. annis Nabonassarios præcessisse reperitur, ab æstiuæ conuersione sumpto auspicio, quo tempore Canicula Græcis exortum faciebat, & Agon celebrabatur Olympicus, ut Censorinus ac alij probati autores prodiderunt. Vnde secundum exactiorem supputationem temporum, quæ in motibus cælestibus calculandis est necessaria, à prima Olympiade à meridie primæ diei mensis Ecatonbæonos Græcorum ad Nabonassar ac meridiem primæ diei mensis Thoth, secundum Ægyptios sunt anni XXVII. & dies CCXLVII. Hinc ad Alexandri decessum anni Ægyptij CCCXXIII. à morte autem Alexandri ad initium annorum Iulij Cæsaris, anni Ægyptij CCLXXVIII. dies CXVIII. s. ad mediam noctem ante Kal. Ianuarij. unde Iulius Cæsar anni à se constituti fecit principium, Qui Pont. Max. suo tertio, & M. Æmylij Lepidi cōsulatu annū ipsum instituit. Ex hoc anno ita à Iulio Cæsare ordinato cæteri deinceps Iuliani sunt appellati, eiq; ex quarto Cæsaris consulatu ad Octavianum Augustum Romanis quidem anni XVIII. perinde Kal. Ianuarij, quamuis ante diē XVI. Kal. Februarij Iulij Cæsaris diui filius Imp. Augustus sententia Numatij Planci à Senatu cæterisq; ciuib; appellatus fuerit, se septimo, & M. Vipsano Conss. Sed Ægyptij, qbiennio ante in potestatem uenerint Romanorum, post Antonij & Cleo-



& Cleopatraz occasu, habent annos XV. dies CCXLVI. s. in meridie primæ diei mensis Thoth, qui Romanis erat tertius ante Kal. Septembris. Quamobrem ab Augusto ad annos Christi à Ianuario similiter incipientes, sunt anni secundum Romanos XXVII. secundum Egyptios autem anni eorum XXIX. dies CXXX. Hinc ad secundum Antonini annum, quo C. Ptole. stellarum loca à se observata descripsit, sunt anni Romani CXXXVIII. dies LV. qui anni addunt Egyptijs dies XXXIII. Colliguntur à prima Olympiade usque huc anni CCCCCCCCXIII. dies CI. Sub quo quidem tempore æquinoctiorum antecessio æqualis, est gradus XII. scrup. primæ XLIII. Anomalie simplicis grad. XCV. scrup. XLIII. Atqui anno secundo Antonini, ut proditum est, æquinoctium uernum primam stellarum, quæ in capite Arietis sunt, præcedebat VI. grad. & XL. scrup. Et cum esset anomalia duplex partium XLII. s. fuit æqualis apparentis motus differentia ablatiua scrup. XLVIII. quæ dum reddita fuerit apparenti motui part. VI. scrup. XL. colligit ipsum medium æquinoctij uerni locum grad. VII. scrup. XXVIII. Quibus si CC. CLX. unius circuli gradus addiderimus, & à summa auferamus grad. XII. scrup. XLIII. habebimus ad primam Olympiadem, quæ cœpit à meridie primæ diei mensis Ecatombæonos, apud Athenienses medium æquinoctij uerni locum grad. CCCLIII. scrup. XLIII. nempe quod tunc sequebatur primam stellam Arietis grad. V. scrup. XVI. Simili modo si à grad. XXI. scrup. XV. anomalie simplicis demantur grad. XCV. scrup. XLV. remanebunt ad idem Olympiadum principium, anomalie simplicis locus grad. CC. LXXXV. scrup. XXX. Ac rursus per adiectionem motuum factam penes distantiam temporum, reiectis semper CCCLX. gradibus quoties abundauerint, habebimus loca siue radices Alexandri, motus æqualis, grad. unum, scrup. II. anomalie simplicis grad. CCCXXXII. scrup. LII. Caesaris medium motum grad. IIII. scrup. V. anomalie simplicis grad. II. scrup. II. Christi locum medium grad. V. scrup. XXXII. Anomalie gradus VI. scrup. XLV. ac sic de cæteris ad quolibet temporis sumpta principia radices motuum capiemus.



**Q**uandocunque igitur locum æquinoctij uerni capere  
uoluerimus, si ab assumpto principio ad datum tem-  
pus anni fuerint inæquales, quales Romanorum sunt  
quibus uulgo utimur, eos in annos æquales siue Æ-  
gyptios digeremus. Neque enim alijs in calculatione motuum  
æqualium utemur quàm Ægyptijs annis, propter causam quam  
diximus. Ipsum uero numerum annorum, quatenus sexagena-  
rio maior fuerit, in sexagenas distribuemus, quibus sexagenis,  
dum tabulas motuum ingressi fuerimus, primum locum in mo-  
tibus occurrentem tanquam supernumerarium tunc præteribi-  
mus, & à secundo incipientes loco graduum, sexagenas si quæ fue-  
rint cum cæteris gradibus & scrupulis quæ sequuntur accipie-  
mus. Deinde cum reliquis annis secundo introitu, & à primo lo-  
co ut iacent capiemus sexagenas gradus, & scrupula occurren-  
tia. Similiter in diebus faciemus, & in sexagenis dierum, quibus  
cum æquales motus per tabulas dierum & scrupulorum adiun-  
gere uoluerimus. Quamuis hoc loco scrupula dierum nō iniuriā  
contemnerentur, siue etiam dies ipsi ob istorum motuum tardita-  
tem cum in priario motu non nisi de tertijs secundis uel scrupulis  
agatur. Hæc igitur omnia cum aggregauerimus cum sua radice,  
addēdo singula singulis iuxta species suas, reiectisq; sex graduū  
sexagenis si excreuerint, habebimus ad tempus propositum lo-  
cum medium æquinoctij uerni, quo primam stellam Arietis an-  
tecedit, siue ipsius stellæ æquinoctium sequentis. Eodem modo  
& anomaliā capiemus. Cum ipsa autem anomalia simplici in  
tabula diuersitatis ultimo loco posita scrupula proportionum  
inueniemus, quæ seruabimus ad partem. Deinde cum anoma-  
lia duplicata in tertio ordine eiusdem tabulæ inueniemus pro-  
sthaphæresim, id est Gradus & scrup. quibus uerus motus dif-  
fert à medio, Ipsamq; prosthaphæresim, si anomalia duplex fue-  
rit minor semicirculo, subtrahemus à medio motu. Sin autem se-  
micirculū excesserit, plus habens CLXXX. gradibus, addemus  
ipsam



ipsam medio motui, & quod ita collectum residuumue fuerit, ue-  
ram apparentemq; præcessionis æquinoctij Verni continebit,  
siue quantum uicissim prima stella Arietis ab ipso Verno æqui-  
noctio fuerit tunc elongata. Quod si cuiusuis alterius stelle locū  
quesieris, numerum eius in descriptione stellarū adsignatum ad-  
dito. Quoniam uero quæ opere consistunt, exemplis apertiora  
fieri consueuerunt, propositum nobis sit ad XVI. Kal. Maij an-  
no Christi M.D.XXV. locum uerū æquinoctij Verni inuenire  
unā cū obliquitate zodiaci, & quantum Spica Virginis ab eo-  
dem æquinoctio distet. Patet igitur, q̄ in annis Romanis M.D.  
XXIII. diebus CVI. à principio annorū Christi ad hoc tempus  
intercalati sunt dies CCCLXXXI. qui in annis parilibus faciunt  
M.D.XXV. & dies CXXII. suntq; annorum sexagenæ XXV. &  
an. XXV. Duæ quoq; sexagenæ dierum cū duobus diebus. An-  
norum autem sexagenis XXV. in tabula mediij motus respon-  
dent gradus XX. scrup. prima LV. secunda II. Annis XXV. scrup.  
prima XX. secunda LV. Dierū sexagenis duabus scrup. secūda  
XVI. reliquorum duorum sunt intertēs. Hæc omnia cum radice  
quæ erat grad. V. scrup. prima XXXII. colligunt gradus  
XXVI. scrup. XLVIII. mediam præcessionem Verni æquinoctij  
Similiter anomalie simplicis motus habet in sexagenis annorū  
XXV. duas sexagenas graduū, & grad. XXXVII. scrup. prima  
XV. secūda III. In annis q̄q; XXV. grad. II. scrup. prima XXXVII.  
secūda XV. In duabus sexagenis dierū scrup. prima II. secūda  
III. ac in totidem diebus secūda II. Hæc quoque cū radice quæ  
est grad. VI. scrup. prima XLV. faciunt Sex. II. gradus XLVI.  
scrup. XL. anomaliam simplicem, per quā in tabula diuersitatis ul-  
timo loco scrupula proportionū occurrētia in usum perquiren-  
dæ obliquitatis seruabo, & reperitur hoc loco unum solum. De  
inde cū anomalia duplicata, quæ habet Sex. V. grad. XXXIII.  
scrup. XX. inuenio prosthapheresin. scrup. XXXII. adiectiuam,  
eo quod anomalia maior est semicirculo quæ cū addatur me-  
dio motui, protenit uera apparensq; præcessio æquinoctij uer-  
ni grad. XXVII. scrup. XXI. cui si deniq; addam CLXX. gradus;  
quibus Spica Virginis distat à prima stella Arietis, habebo lo-  
cum eius ab æquinoctio Verno in consequentia in XVII. grad.  
u ij &

*Radix præcessionis  
æquinoctij.*

*Anomalia æquinoctij  
cum radice.*



& XXI. scrup. Libræ, ubi ferè tpe obseruationis nostrę reperiēbat.

Obliquitas autem zodiaci & declinationes eam habent rationem, quòd cum scrupula proportionum fuerint LX. excessus in Canone declinationum sunt apposti, differentiæ inquam sub maxima minimaquę obliquitate, in solidum adduntur suis partibus declinationum. Hoc autem loco unitas illorum scrupulorum addit obliquitati tantummodo secunda XXIII. Quare declinationes partium signiferi in Canone posita, ut sunt, durant hoc tempore propter minimam obliquitatem iam nobis appetentem, mutabilis aliàs eidentius. Quemadmodum uerbi gratia, si anomalia simplex fuerit XCIX partium, qualis erat in annis Christi DCCCLXXX. Ægyptijs, dantur per ipsam scrup. proportionum XXV. At sicut LX. scrup. ad XXIII. differentię maximæ & minimæ obliquitatis, ita XXV. ad X. quæ addita XXVIII. colligit obliquitatem pro eo tempore existentem part. XXIII. scrup. XXXVIII. Sit tunc quoq; alicuius partis zodiaci, utpote tertij gradus Tauri, qui sunt ab æquinoctio grad. XXXIII. declinationem nosse uelim, inuenio in Canone partes XII. scrup. XXXII. cum excessu scrupulorū XII. Sicut autē LX. ad XXV. ita XII. ad V. quæ addita partibus declinationis faciunt partes XII. scrup. XXXVII. pro XXXIII. gradibus zodiaci. Eodē modo circa angulos sectionis zodiaci & æquinoctialis, a cāscensionē rectas facere possumus, si non magis placeat per rationes triangulorum sphaericorum, nisi quòd addere illis semper oportet his adimere, ut omnia pro tempore prodeant examinatiores.

De anni Solaris magnitudine & differentia. Cap. XIII

**Q**Uod autem præcessio æquinoctiorum conuersionum sic se habeat, quæ ab inflexione axis terræ, uti diximus motus quoque annuus centri terræ, qualis circa Solem apparet, de quo iam differendum nobis est, confirmabit, sequi nimirum oportet, ut cum annua magnitudo ad alterum æquinoctiorum uel solsticiorū fuerit collata, fiat inqualis, propter inæquale ipsorū terminorū permutationē: sunt em̄ hæc cohærentia inuicem. Quamobrē separāndus est nobis, ac desiniendus.



finiendus temporalis annus à sidereo. Naturalem quippe seu tē-  
 poralem uocamus annū, qui nobis quaternas uicissitudines tē-  
 perat annuas. Sidereum uero eum, qui ad aliquam stellarū non er-  
 rantū reuoluitur. Quod aut annus naturalis, quem etiam uertē-  
 tem uocāt, inæqualis exiſtit, priſcorum obſeruata multipliciter  
 declarant. Nam Calippus, Ariſtarchus Samius, & Archimedes  
 Syracuſanus, ultra dies integros CCCLXV. quartam diei partē  
 continere definiūt, ab æſtiua cōuerſione principium anni ſumē-  
 tes more Athenienſium. Verum C. Ptolemæus animaduertens  
 difficilem eſſe, & ſcrupuloſam ſolſticioꝝ apprehenſionē, haud  
 ſatis cōſiſus eſt illorū obſeruatiſ, contulitq; ſe potius ad Hippar-  
 chum, qui non tam Solares conuerſiones, quā etiam æquinoctia  
 in Rhodo notata poſt ſe reliquit, & prodidit aliquātulum deef-  
 ſe quartæ diei. Quod poſtea Ptolemæus decreuit eſſe trecentēſi-  
 mam partem diei, hoc modo. Aſſumit enim Autumni æquino-  
 ctium, quā accuratiſſime ab illo obſeruātū Alexandriæ, poſt ex-  
 ceſſum Alexandri Magni, anno CLXXVII. tertio intercalariū  
 die ſecundum Ægyptios in mediā nocte, quā ſequebatur quar-  
 tus intercalariū. Deinde ſubiungit Ptolemæus idē æquinoctiū  
 à ſe obſeruatum Alexandriæ anno tertio Antonini, qui erat à  
 morte Alexandri annus CCCCLXIII. nona dies menſis Athyr  
 Ægyptioꝝ, tertij una hora ferē poſt ortum Solis. Fuerunt inter  
 hāc ergo, & Hipparchi cōſideratiōē añi Ægyptij CCLXXXV.  
 dies LXX. horę VII. & quinta pars unius horę, cum debuiffent  
 eſſe LXXI. dies, & ſex horę, ſi annus uertens fuiſſet ultra dies in-  
 tegros quadrāte diei. Defecit igitur in annis CCLXXXV. dies  
 unus minus uigeſima parte diei. Vnde ſequitur, ut in añis CCC.  
 interciderat dies totus. Similem quoq; ab æquinoctio Verno ſu-  
 mit coniecturam. Nam quod ab Hipparcho annotatū meminit  
 Alexandri anno CLXXVIII. die XXVII. Mechir ſexti mēſis Æ-  
 gyptioꝝ in ortu Solis, ipſe in anno eiufdē CCCCLXIII. reperit  
 ſeptimo die mēſis Pachon noni ſecūdū Ægyptios poſt meridiē  
 una hora, & paulo plus, atq; itidē in annis CCLXXXV. diē unū  
 deefſe minus uigeſima pte diei. Hiſce Ptolemæus adiutus indici-  
 is, definiuit annū uertentē eſſe dierū CCCLXV. ſcrup. primorū  
 XIII. ſecūdorū XLVIII. Poſt hęc Machometus in Areta Syrię,

u in non

*Temporalis seu sideralis annus*  
*Sidæranus*

*Vide Tabulam Trifurcam*  
*pagina 86.*

*In Epitome Almagorū*  
*videtur circa anni afſi-*  
*gnationem commiſſus error.*  
*ponit enim annum 178*  
*currentem. quo pacto*  
*diſcrepantia temporis inter*  
*obſeruatiōes non con-*  
*ſtat. ſed et Trapezus*  
*huc 12. Philem diſcrep-*  
*at — 12 ut eundem erro-*  
*rem int.*

*recursione*  
*inuenit*



non minori solertia post obitum Alexandri anno M. CC. VI. æq  
noctium Autumni considerauit, inuenitq̄ ipsum fuisse post se  
ptimum diem mensis Pachon in nocte sequente horis VII. et du  
abus quintis ferè, hoc est, ante lucem diei octauæ per horas III.  
& tres quintas. Hanc igitur considerationem suã ad illam Pto  
lemæi concernẽdo factam anno tertio Antonini, una hora post  
ortum Solis, Alexandria quæ decem partibus ad occasum dis  
tat ab Arata, eam ipsam ad meridianum suum Aratensem cog  
quauit, ad quem oportebat fuisse una hora & duabus tertijs ab  
ortu Solis. Igitur in interuallo æqualium annorum DCCXLIII.  
erant dies superflui CLXXVIII. horæ XVII. & tres quintæ, pro  
aggregato quartarum in dies CLXXXV. & dodrantem. Defici  
entibus ergo diebus septem, & duabus quintis unius horæ, ui  
sum est centesimam & sextam partem deesse quartæ. Sumptam  
ergo è septem diebus & duabus quintis horæ secundum annorũ  
numerum septingentesimam & quadragesimam tertiam partẽ,  
& sunt scrupuli horarij XIII. secunda XXXVI. reiecit à quadran  
te, & prodidit annum naturalem continere dies CCCLXV. ho  
ras V. scrup. primã XLVI. secunda XXIII. Obseruauimus &  
nos Autumnæ æquinoctium in Frueburgo, Anno Christi nati  
M. D. XV. decimo octauo ante Calend. Octobris: erat autem  
post Alexandri mortem anno Ægyptiorum M. DCCC. XL. sex  
to die mensis Phaophi hora dimidia post ortum Solis. At quo  
niam Areta magis ad orientẽ est hac nostra regione quasi XXV.  
gradibus, q̄ faciunt hor. II. minus triente. Fuerũt ergo in medio  
tempore inter hoc nostrum & Machometi Aratensis æquino  
ctium ultra annos Ægyptios DCXXXIII. dies CLIII. horæ VI.  
& dodrans horæ loco dierum CLVIII. & VI. horarũ. Ab illa  
uero Alexandrina Ptolemæi obseruatione ad eundem locum &  
tẽpus nostræ obseruariõis sunt anni Ægyptij M. CCCLXXVI.  
dies CCCXXXII. & hora dimidia: differimus enim ab Alexan  
dria quasi per horam unã. Excidissent ergo à tempore quidem  
Machometi Aratensis nobis in D. CXXXIII. annis, dies V. minus  
una hora & quadrante, ac per annos CXXVIII. dies unus. A  
Ptolemæo autem in annis M. CCC. LXXVI. dies XII. ferè, et sub  
annis CXV. dies unus, estq̄ rursus utrobique factus annus inæ  
qualis.



Acceptimus etiam uernum æquinoctium, quod factum est anno  
 sequente à Christo nato M.D.XVI.III. horis & triente post me-  
 dium noctis ad diem quintum ante Idus Martij, suntq; ab illo  
 uerno Ptolemæi æquinoctio (habita meridiani Alexandrini ad  
 nostrum comparatione) anni Ægyptij M. CCC. LXXVI. dies  
 CCCXXXII. horæ XVI. cum triente, ubi etiam apparet impares  
 esse æquinoctiorum uerni & autumnii distantias. Adeo multum  
 interest, ut annus Solaris hoc modo sumptus æqualis existat.  
 Quòdenim in autumnalibus æquinoctijs inter Ptolemæum &  
 nos, prout ostensum est, iuxta æqualem annorum distributio-  
 nem centesima & quintadecima pars defuerit quadranti dici, nō  
 congruit Machometano Aratensi æquinoctio ad dimidium di-  
 em, Neque quod est à Machometo Aratensi ad nos, (ubi centesi-  
 mam uigesimalam octauam partem diei oportebat deesse quara-  
 ta) consonat Ptolemæo, sed præcedit numerus obseruatum illi  
 us æquinoctium ultra diem totum, ad Hipparchum supra bidu-  
 um. Similiter & Machometi Aratensi ratio à Ptolemæo sumpta  
 per biduum transcendit Hipparchicum æquinoctium. Rectius  
 igitur anni solaris æqualitas à non errantium stellarum sphaera  
 sumitur, quod primus inuenit Thebites Choræ filius, & eius ma-  
 gnitudinem esse dierum CCCLXV. scrupulorum primorum  
 XV. secundorum XXIII. quæ sunt horæ VI. scrup. prima IX. se-  
 cunda XII. proxime sumpto uerisimiliter argumento, quod in  
 æquinoctiorum conuersionumq; occurfutardiori longior an-  
 nus uideretur, quam in uelociori, idq; certa proportiōe. Quod  
 fieri non potuit, nisi æqualitas esset in comparatione ad fixarū  
 stellarum sphaeram. Quapropter non est audiendus Ptolemæus  
 in hac parte, qui absurdum & impertinens existimauit, annuam  
 Solis æqualitatem metiri ad aliquam stellarum fixarum restitua-  
 tionem, nec magis congruere, q̃ si à Ioue uel Saturno hoc faceret  
 aliquis. Itaq; in promptu causa est, cur ante Ptolemæū lōgior fue-  
 rit annus ipse temporarius, q̃ post ipsum multiplici differentia  
 factus est breuior. Sed circa annū q̃q; asteroterida siue sidereū  
 potest error accidere, in modico tamē, ac longe minor eo, quē iā  
 explicauimus. Idq; propterea, quòd idem motus centri terræ cir-  
 ca Solem apparēs etiam in æqualis existit aliaduplici diuersitate.

Quarum



Quarum differentiarum prima atque simplex anniuersariam habet restitutionem: altera quæ primam permutando uariat, longo temporum tractu percepta est. Quocirca neque simplex neque facilis est cognitio annuæ æqualitatis. Nam si quis simpliciter ad certam alicuius stellæ locum habentis cognitam distantiam, uoluerit ipsam accipere (quod fieri potest usu Astrolabij mediante Luna, quemadmodum circa Basiliscum Leonis explicauimus) non penitus uitabit errorem, nisi tunc Sol propter motum terræ, uel nullam tunc prosthapheresim habuerit, uel similem & æqualem in utroque termino sortiatur. Quod nisi euenerit, & aliqua penes inæqualitatem eorum fuerit differentia, non utique in temporibus æqualibus æqualis circuitus uidebitur accidisse. Sed si in utroque termino tota diuersitas deducta, uel proportionem adhibita fuerit, perfectum opus erit. Porro ipsius quoque diuersitatis apprehensio, præcedentem mediæ motus, quem propterea quærimus, exigit cognitionem. Veruntamen ut ad resolutionem huius nodi aliquando ueniamus, quatuor omnino causas inuenimus inæqualis apparentiæ. Prima est inæqualitas præuentionis æquinotiorum quam exposuimus. Altera est quæ Sol signiferi circumferentias inæquales intercipere uidetur, quæ ferè anniuersaria est. Tertia, quæ etiam hanc uariat, quamque secundam diuersitatem uocabimus. Quarta superest, quæ mutat absides centri terræ summam & infimam, ut inferius apparebit. Ex his omnibus secunda solummodo nota Ptolemæo, quæ sola non potuisset inæqualitatem annalem producere, sed cæteris implicata magis id facit. Ad demonstrandam uero æqualitatis & apparentiæ Solaris differentiam, exactissima anni ratio non uidetur necessaria, sed satis esse, si pro anni magnitudine CCCLXV. dies cum quadrante caperemus in demonstrationem, in quibus ille motus primæ diuersitatis completur. Quandoquidem quod è toto circulo tam parum distat, in minori sub sumptum magnitudine penitus euanescit. Sed propter ordinis bonitatem ac facilitatem doctrinæ motus æquales annuæ reuolutionis centri terræ hic præponimus, quos deinde cum æqualitatis & apparentiæ differentiis per demonstrationes necessarias astruemus.

De æqua

4 Causa inæqualitatis  
hæc annuæ.



De æqualibus medijsq; motibus reuolu-  
tionum centri terræ.

Cap. XIII.

**A**nni magnitudinem & eius æqualitatem, quam Thebich Benchoræ prodidit, uno duntaxat secundo scrupulo inuenimus esse maiorem, & tertijs x. ut sit dierum CCCLX v. scrup. primorum xv. secundorum xxiiii. tertiorum x. quę sunt horę æquales vi. scrup. prima ix. secunda xl. pateatq; certa ipsius æqualitas ad non errantium stellarum sphaeram. Cum ergo CCCLX. unius circuli gradus multiplicauerimus per CCCLXV. dies et collectum diuiserimus per dies CCCLXV. scrup. prima xv. secunda xxiiii. tert. x. habebimus unius anni Aegyptij motum in sexagenis graduum quinque, gradibus LIX. scrup. primis xliiii. secundis XLIX. tertijs vii. quartis iiii. Et sexaginta annorum similium motum, reiectis integris circulis, graduum Sexagenas v. gradus xliiii. scrup. prima XLIX. secunda vii. tertia iiii. Rursum si annuum motum partiamur per dies CCCLXV. habebimus diarium motum scrup. primorum LIX. secundorum viii. tertiorum xi. quattorum xxii. Quod si mediam æqualemq; æquinoctiorum præcessionem his adiecerimus, componemus æqualem quoque motum in annis temporarijs, annum Sexag. v. grad. LIX. prim. XLV. secund. XX XIX. tert. XIX. quart. IX. Et diarium scrup. pri. LIX. secund. vii. tert. XIX. quart. XXXVII. Et ea ratione illum quidem motum Solis, ut uulgari uerbo utar, simplicem æqualem possumus appellare, hunc uero æqualem compositum, quos etiam in tabulis exponemus eo modo, prout circa præcessionem æquinoctiorum fecimus. Quibus additur motus anomalie Solis æqualis, de qua postea.

x Tabula



NICOLAI COPERNICI

Tabula motus Solis æq̃lis simpl. in annis & sexagenis annorū

Anni	MOTVS.					Anni	MOTVS.				
	s	g	m	h	u		s	g	m	h	u
1	5	59	44	49	7	31	5	52	9	22	36
2	5	59	29	38	14	32	5	51	54	11	40
3	5	59	14	27	21	33	5	51	39	0	53
4	5	58	59	16	28	34	5	51	23	50	0
5	5	58	44	5	35	35	5	51	8	39	7
6	5	58	28	54	42	36	5	50	53	28	14
7	5	58	13	43	49	37	5	50	38	17	21
8	5	57	58	32	56	38	5	50	23	6	28
9	5	57	43	22	3	39	5	50	7	55	35
10	5	57	28	11	10	40	5	49	52	44	42
11	5	57	13	0	17	41	5	49	37	33	49
12	5	56	57	49	24	42	5	49	22	22	56
13	5	56	42	38	31	43	5	49	7	12	3
14	5	56	27	27	38	44	5	48	52	1	10
15	5	56	12	16	46	45	5	48	36	50	18
16	5	55	57	5	53	46	5	48	21	39	25
17	5	55	41	55	0	47	5	48	6	28	32
18	5	55	26	44	7	48	5	47	51	17	39
19	5	55	11	33	14	49	5	47	36	6	46
20	5	54	56	22	21	50	5	47	20	55	53
21	5	54	41	11	28	51	5	47	5	45	0
22	5	54	26	0	35	52	5	46	50	34	7
23	5	54	10	49	42	53	5	46	35	23	14
24	5	53	55	38	49	54	5	46	20	12	21
25	5	53	40	27	56	55	5	46	5	1	28
26	5	53	25	17	3	56	5	45	49	50	35
27	5	53	10	6	10	57	5	45	34	39	42
28	5	52	54	55	17	58	5	45	19	28	49
29	5	52	39	44	24	59	5	45	4	17	54
30	5	52	24	33	32	60	5	44	49	7	4

Tabula

S. P. 4 32 1 34

fol. 90. CCLXXII. XXX.

4 32 30



Tabula motus Solis simpl. in dieb. & sexagenis & scrup. dierū

Dies	MOTVS.					
1	0	0	59	8	11	
2	0	1	58	16	22	
3	0	2	57	24	34	
4	0	3	56	32	45	
5	0	4	55	40	56	
6	0	5	54	49	8	
7	0	6	53	57	19	
8	0	7	53	5	30	
9	0	8	52	13	42	
10	0	9	51	21	53	
11	0	10	50	30	5	
12	0	11	49	38	16	
13	0	12	48	46	27	
14	0	13	47	54	39	
15	0	14	47	2	50	
16	0	15	46	11	1	
17	0	16	45	19	13	
18	0	17	44	27	24	
19	0	18	43	35	35	
20	0	19	42	43	47	
21	0	20	41	51	58	
22	0	21	41	0	9	
23	0	22	40	8	21	
24	0	23	39	16	32	
25	0	24	38	24	44	
26	0	25	37	32	55	
27	0	26	36	41	6	
28	0	27	35	49	18	
29	0	28	34	57	29	
30	0	29	34	5	41	

Dies	MOTVS.					
31	0	30	33	13	52	
32	0	31	32	22	3	
33	0	32	31	30	15	
34	0	33	30	38	26	
35	0	34	29	46	37	
36	0	35	28	54	49	
37	0	36	28	3	0	
38	0	37	27	11	11	
39	0	38	26	19	23	
40	0	39	25	27	34	
41	0	40	24	35	45	
42	0	41	23	43	57	
43	0	42	22	52	8	
44	0	43	22	0	19	
45	0	44	21	8	31	
46	0	45	20	16	42	
47	0	46	19	24	54	
48	0	47	18	33	5	
49	0	48	17	41	16	
50	0	49	16	49	24	
51	0	50	15	57	39	
52	0	51	15	57	50	
53	0	52	14	14	2	
54	0	53	13	22	13	
55	0	54	12	30	25	
56	0	55	11	38	36	
57	0	56	10	46	47	
58	0	57	9	54	59	
59	0	58	9	3	10	
60	0	59	8	11	22	

\* η Tabula



NICOLAI COPERNICI

Tabula motus Solis equalis cōpositus in annis & sexa. annorū

Anni	MOTVS.	Anni	MOTVS.
1	5 59 44 39 19	31	5 52 35 18 53
2	5 59 31 18 38	32	5 52 20 58 12
3	5 59 16 57 57	33	5 52 6 37 31
4	5 58 22 37 16	34	5 51 52 16 51
5	5 58 48 16 35	35	5 51 37 56 10
6	5 58 33 55 54	36	5 51 23 35 29
7	5 58 19 35 14	37	5 51 9 14 48
8	5 57 5 14 33	38	5 50 54 54 7
9	5 57 50 53 52	39	5 50 40 33 26
10	5 57 36 33 13	40	5 50 26 12 46
11	5 57 22 12 30	41	5 50 11 52 5
12	5 56 7 51 49	42	5 49 57 31 24
13	5 56 53 31 8	43	5 49 43 10 43
14	5 56 39 10 28	44	5 49 28 50 2
15	5 56 24 49 47	45	5 49 14 29 21
16	5 55 10 29 6	46	5 49 0 8 40
17	5 55 56 8 25	47	5 48 45 48 0
18	5 55 41 47 44	48	5 48 31 27 19
19	5 55 27 27 3	49	5 48 17 6 38
20	5 55 13 6 22	50	5 48 2 45 57
21	5 54 58 45 42	51	5 47 48 25 16
22	5 54 44 25 1	52	5 47 34 4 35
23	5 54 30 4 20	53	5 47 19 43 54
24	5 53 15 43 39	54	5 47 5 23 14
25	5 53 1 22 58	55	5 46 51 2 33
26	5 53 47 2 17	56	5 46 36 41 52
27	5 52 32 41 36	57	5 46 22 21 11
28	5 52 18 20 56	58	5 46 8 0 30
29	5 52 4 0 15	59	5 45 53 39 49
30	5 52 49 39 34	60	5 45 39 19 9

Tabula

S. P. 1. 4.  
4 37 34 7

Flu 90 CC LXXVIII. II.

4 38 2



Tabula motus solis cōpol. in diebus sexagenis & scrup. dierū.									
Dies		MOTVS.							
1		0	0	59	8	19			
2		0	1	58	16	39			
3		0	2	57	24	58			
4		0	3	56	33	18			
5		0	4	55	41	38			
6		0	5	54	49	57			
7		0	6	53	58	17			
8		0	7	53	6	36			
9		0	8	52	14	56			
10		0	9	51	23	16			
11		0	10	50	31	35			
12		0	11	49	39	55			
13		0	12	48	48	15			
14		0	13	47	56	34			
15		0	14	47	4	54			
16		0	15	46	13	13			
17		0	16	45	21	33			
18		0	17	44	29	53			
19		0	18	43	38	12			
20		0	19	42	46	32			
21		0	20	41	54	51			
22		0	21	41	3	11			
23		0	22	40	11	31			
24		0	23	39	19	50			
25		0	24	38	28	10			
26		0	25	37	36	30			
27		0	26	36	44	49			
28		0	27	35	53	9			
29		0	28	35	1	28			
30		0	29	34	9	48			
31		0	30	33	18	8			
32		0	31	32	26	27			
33		0	32	31	34	47			
34		0	33	30	43	6			
35		0	34	29	51	26			
36		0	35	28	59	46			
37		0	36	28	8	5			
38		0	37	27	16	25			
39		0	38	26	24	45			
40		0	39	25	33	4			
41		0	40	24	41	24			
42		0	41	23	49	43			
43		0	42	22	58	5			
44		0	43	22	6	23			
45		0	44	21	14	42			
46		0	45	20	23	2			
47		0	46	19	31	21			
48		0	47	18	39	41			
49		0	48	17	48	1			
50		0	49	16	56	20			
51		0	50	16	4	40			
52		0	51	15	13	0			
53		0	52	14	21	19			
54		0	53	13	29	39			
55		0	54	12	37	58			
56		0	55	11	46	18			
57		0	56	10	54	38			
58		0	57	10	2	57			
59		0	58	9	11	17			
60		0	59	8	19	37			

x in Tabula



Tabula anomaliae Solaris in annis & sexagenis annorum									
Anni		MOTVS.							
1		5	59	44	24	46			
2		5	59	28	49	33			
3		5	59	13	14	20			
4		5	58	57	39	7			
5		5	58	42	3	54			
6		5	58	26	28	41			
7		5	58	10	53	27			
8		5	57	55	18	14			
9		5	57	39	43	1			
10		5	57	24	7	48			
11		5	57	8	32	35			
12		5	56	52	57	22			
13		5	56	37	22	8			
14		5	56	21	46	55			
15		5	56	6	11	42			
16		5	55	50	36	29			
17		5	55	35	1	16			
18		5	55	19	26	3			
19		5	55	3	50	49			
20		5	54	48	15	36			
21		5	54	32	40	23			
22		5	54	17	5	10			
23		5	54	1	29	57			
24		5	53	45	54	44			
25		5	53	30	19	30			
26		5	53	14	44	17			
27		5	52	59	9	4			
28		5	52	43	33	51			
29		5	52	27	58	38			
30		5	52	12	23	25			
31		5	51	56	48	11			
32		5	51	41	12	58			
33		5	51	25	37	45			
34		5	51	10	2	32			
35		5	50	54	27	19			
36		5	50	38	52	6			
37		5	50	23	16	52			
38		5	50	7	41	39			
39		5	49	52	6	26			
40		5	49	36	31	13			
41		5	49	20	56	0			
42		5	49	5	20	47			
43		5	48	49	45	33			
44		5	48	34	10	20			
45		5	48	18	35	7			
46		5	48	2	59	54			
47		5	47	47	24	41			
48		5	47	31	49	28			
49		5	47	16	14	14			
50		5	47	0	39	1			
51		5	46	45	3	48			
52		5	46	29	28	35			
53		5	46	13	53	22			
54		5	45	58	18	9			
55		5	45	42	42	55			
56		5	45	26	7	42			
57		5	45	11	32	29			
58		5	44	55	57	16			
59		5	44	40	22	3			
60		5	44	24	46	50			

AludeT

Motus

5 P  
3 30 44 32

pro motu sy.

CC XI. XIII.

In putentis

3 31 14.

3. 31. 39.



Motus anomalie Solaris in diebus & sexagenis dierum.

Dies	MOTVS.	Dies	MOTVS.
1	0 0 59 8 7	31	0 30 33 11 48
2	0 1 58 16 14	32	0 31 32 19 55
3	0 2 57 24 22	33	0 32 31 28 3
4	0 3 56 32 29	34	0 33 30 36 10
5	0 4 55 40 36	35	0 34 29 44 17
6	0 5 54 48 44	36	0 35 28 52 25
7	0 6 53 56 51	37	0 36 28 0 32
8	0 7 53 4 58	38	0 37 27 8 39
9	0 8 52 13 6	39	0 38 26 16 47
10	0 9 51 21 13	40	0 39 25 24 54
11	0 10 50 29 21	41	0 40 24 33 2
12	0 11 49 37 28	42	0 41 23 41 9
13	0 12 48 45 35	43	0 42 22 49 16
14	0 13 47 53 43	44	0 43 21 57 24
15	0 14 47 1 50	45	0 44 21 5 31
16	0 15 46 9 57	46	0 45 20 13 38
17	0 16 45 18 5	47	8 46 19 21 46
18	0 17 44 26 12	48	0 47 18 19 53
19	0 18 43 34 19	49	0 48 17 38 0
20	0 19 42 42 27	50	0 49 16 46 8
21	0 20 41 50 34	51	0 50 15 54 15
22	0 21 40 58 42	52	0 51 15 2 23
23	0 21 40 6 49	53	0 52 14 10 30
24	0 23 39 14 56	54	0 53 13 18 37
25	0 24 38 23 4	55	0 54 12 26 44
26	0 25 37 31 11	56	0 55 11 34 52
27	0 26 36 39 18	57	0 56 10 42 59
28	0 27 35 47 26	58	0 57 9 51 7
29	0 28 34 55 33	59	0 58 8 59 14
30	0 29 34 3 41	60	0 59 8 7 22

Protheo

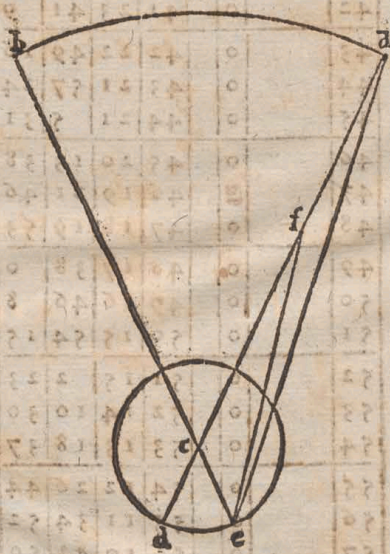


Protheoremata ad inæqualitatem motus solaris  
apparentis demonstrandam.

Cap. xv.

Vide Archimedes  
in libro de arith.  
numar.

**A**D inæqualitatem uero Solis apparentem magis capeffen-  
dam demonstrabimus adhuc apertius, quod Sole medi-  
um mundi tenente, circa quem, tanquam centrum terra  
uoluatur, si fuerit, ut diximus, inter Solem & terram distantia,  
quæ ad immensitatem stellarum fixarum sphaeræ non possit ex-  
istimari, uidebitur Sol ad quodcunque susceptum signum uel  
stellam eiusdem sphaeræ equaliter moueri. Sit enim maximus  
in mundo circulus  $ab$  in plano signiferi, centrum eius  $c$ , in quo



Sol consistat, & secundum distanti-  
am Solis & terræ  $cd$ , ad quam im-  
mensa fuerit altitudo mundi circu-  
lus describatur  $de$  in eadem superfi-  
cie signiferi, in  $q$  ponitur reuolutio  
annua cætri terre. Dico quod ad  $q$  d  
cūq; signum susceptum uel stellam  
in  $ab$  circulo Sol æqualiter moueri  
uidebitur: suscipiatur & sit  $a$  ad  
quod uisus Solis à terra quæ sit in  $d$ ,  
porrigatur  $ac$ . Moueatur etiā ter-  
ra utcunq; per  $d$  circumferentiam,  
et ex  $e$  termino terre agantur  $ce$  &  
 $be$ : uidebitur ergo Sol modo ex  $e$  in

$e$  signo quoniam  $a$  c immensa est ipsi  $cd$ , uel huic æquali  $ce$ , erit  
etiā  $a$  c immensa eidem  $ce$ . Capiatur enim in  $a$  c quodcunque  
signum  $f$ , & connectatur  $ef$ . Quoniam igitur  $a$  terminis  $ce$  basis,  
duæ rectæ lineæ cadunt extra triangulum  $efc$ , in  $a$  signum per  
conuersionem XXI. primi lib. ele. Euclidis, angulus  $fae$ , minor  
erit angulo  $efc$ . Quapropter lineæ rectæ in immensitatem exten-  
sæ cōprehendent tandem  $ca$  e angulum acutum, adeo ut ampli-  
us discerni nequeat, & ipse est quo  $bca$  angulus maior est angu-  
lo  $aec$  qui etiam ob tam modicā differētiā uidentur æquales,  
& lineæ  $ac$ ,  $ae$  paralleli, atq; Sol ad quodcunq; signum sphaeræ  
stellarum

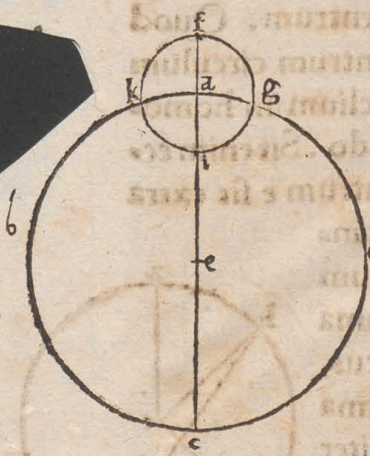


stellarum æqualiter moueri, quod erat demonstrandum. Eius autem inæqualitas demonstratur, quod motus centri ac annuæ reuolutionis terræ, non sit omnino circa Solis centrum. Quod sanè duobus modis intelligi potest, uel per eccentricum circulum id est, cuius centrum non sit Solis, uel per epicyclium in homocentro. Nam per eccentricum declaratur hoc modo. Sit enim eccentricus in plano signiferi orbis  $a b c d$ , cuius centrum  $e$  sit extra Solis mundiue centrum non ualde modica distantia, quod sit  $f$ , dimetiens eius per utrūque centrum  $a e f d$ , sitque apogæum in  $a$ , quod à Latinis summa absis uocatur, remotissimus à centro mundi locus,  $d$  uero perigeum, quod est proximum & infima absis. Cum ergo terra in orbe suo  $a b c d$ , æqualiter in  $e$  centro feratur, ut iam dictum est, apparebit in  $f$  motus diuersus. Sumptis enim æqualibus circumferentijs  $a b$ , &  $c d$ , ductisque lineis rectis  $b e$ ,  $c e$ ,  $b f$ ,  $c f$  erunt quidem  $a e b$ , &  $c e d$ , anguli æquales, quibus circa  $e$  centrum circumferentiæ subducuntur æquales. Angulus autem qui uidetur  $c f d$ , maior est angulo  $c e d$ , exterior interiori: idcirco etiam maior angulo  $a e b$ , æquali ipsi  $c e d$ . Sed &  $a e b$  angulus exterior, est interiori  $a f b$  angulo maior, tanto magis angulus  $c f d$ , maior est ipsi  $a f b$ . Vtrumque uero tempus æquale produxit propter  $a b$ , &  $c d$  circumferentias æquales. Æqualis ergo motus circa  $e$ , inæqualis circa  $f$  apparebit. Idem quoque licet uideri ac simplicius, quod remotior sit  $a b$  circumferentia ab ipso  $f$ , quam  $c d$ . Nam per septimam tertij elem. Euclidis, lineæ quibus excipiuntur  $a f$ ,  $b f$ , longiores sunt quā  $c f$ ,  $d f$ , atque ut in Opticis demonstratur, æquales magnitudines quæ propiores sunt, maiores apparent remotioribus. Itaque manifestum est, quod de eccentro proponitur. Estque prorsus eadem demonstratio, si terra in  $f$  quiesceret, atque Sol in  $a b c$  circumcurrente moueretur, ut apud Ptolemæum & alios. Idem quoque per epicyclium in homocentro declarabitur. Esto enim homocentrica  $b c d$ , centrum mundi  $e$ , in quo etiam Sol, sitque in eodem plano a centrum epicycli  $f g$ , et per ambo centra linea recta  $c e a f$  ducatur, apogæum epicycli sit  $f$ , perigeum  $i$ . Patet igitur æqualitatem



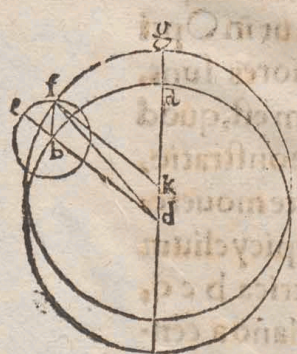


esse in a, inæqualitatem uero apparentiæ in f g epicyclio. Quoniam si a moueatur ad partes b, hoc est in consequentiâ: centrum



uero terræ ex f apogeo in præcedentiâ, magis apparebit moueri e in perigeo, quod est i, eo quod bini motus ipsorum a & i fuerint in ead. dem partes: in apogeo uero quod est f, uidebitur esse tardius ipsum e, utpote quod a uincente motu solummodo e duobus contrarijs mouetur, atque in g constituta terra præcedet motum æqualem, in k uero sequetur, & utrobique secundum a g & a k circumferentiam, quibus idcirco etiam Sol diuersimode moueri uidebitur. Quæcunque uero per epicyclium fiunt,

possunt eodem modo per eccentricum accidere, quem transitus sideris in epicyclio describit æqualem homocentro, ac in eodem plano, cuius eccentrici centrum distat ab homocentri centro magnitudine semidimetientis epicycli. Quod etiam tribus modis contingit. Quoniam si epicyclium in homocentro, & sidus in epicyclio pares faciant reuolutiones, sed motibus inuicem obuiis, fixum designabit eccentricum motus sideris, utpote cuius apogeu & perigeum immutabiles sedes obtineant. Quem admodum si fuerit a b homocentrus, centrum mundi d, dimetiens a d c, ponamusquæ quod cum epicyclium esset in a, sidus fuerit in apogeo epicycli, quod sit in g, & dimidia diametri ipsius in rectam lineam d a g: capiatur autem a b circumferentia homocentri ex centro b, distantia uero æquali a g epicyclium describatur e f, & extendantur d e & e b in rectam lineam: sumaturquæ circumferentia e f in contrariâs partes, atque similis ipsi a b, sitq; in f sidus uel terra, & coniungantur b f, capiatur etiam in a d linea segmentum d k æquale ipsi b f. Quoniam igitur anguli qui sub e b f, & b d a sunt æquales, & propterea b f & d k paralleli atque æquales: æqualibus autem & parallelis rectis lineis, si rectæ lineæ coniungantur, sunt etiam paralleli & æquales, per xxxiii. primi Euclid. Et quoniam d k, a g ponuntur

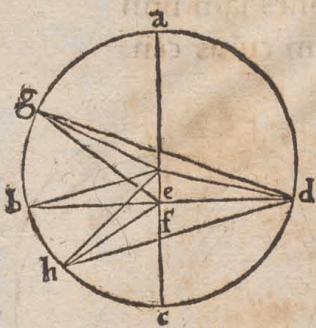








elos accommodauit. Ex his etiam facile demonstratur, maximam differentiam æqualitatis & apparentiæ tunc uideri, quando sidus apparuerit in medio loco inter summam infimamq; ab fidem, secundum eccentrici modum, secundum uero epicyclium in eius contactu, ut apud Ptolemæum. Per eccentricum hoc modo. Sit ipse a b c d in centro e, dimetiens a e c per f Solem extra centrum. Agatur autem rectis angulis per f, lineæ b f d, & conne-



ctantur b e, e d: apogæum sit a, perigæum c, à quibus b d sint media apparentia. Manifestum est, quòd angulus a e b exterior motum comprehendit æqualem, interior autem e f b apparentē, estq; ipsorum differentia e b f angulus. Aio quòd neutro ipsorum b d angulorum maior in circumcurrente supra lineam e f constitui potest. Sumptis enim ante & post b signis g h: coniungantur g d, g e, g f. Item h e, h f, h d. Cum igitur f g, quæ propria or centro longior sit quàm d f, erit angulus g d f, ipsi d g k maior. Sed æquales sunt qui sub e d g, & e g d, descendantibus ad basim æqualibus e g & e d lateribus. Igitur & angulus e d b æqualis ipsi e b f, maior est angulo e g f. Similiter quoque d f longior est f h: & angulus f h d maior quàm f d h, totus autem e h d toti e d h æqualis, æquales enim sunt e h, e d: reliquus ergo e d f æqualis ipsi e b f, reliquo etiam e h f maior est. Nusquam igitur quàm in b & d signis supra e f lineam, maior angulus constitueretur. Itaque maxima differentia æqualitatis & apparentiæ medio loco inter apogæum & perigæum consistit.

De apparente Solis inæqualitate.  
Cap. xvi

**H**Æc quidem in genere demonstrata sunt, quæ non tam Solaribus apparentijs quàm etiam aliorum siderum inæqualitati possunt accommodari. Nunc quæ Solis & terræ propria sunt tractabimus, ac primū ea quæ à Ptolemæo & alijs antiquioribus accepimus, deinde quæ recentior ætas & experientia nos docuit. Ptolemæus inuenit ab æquinoctio Verno  
ad



ad solstitium dies comprehendi XCIII. s. à solstitio ad æquinoctium Autumnale dies XCII. s. Erat igitur pro ratione temporis in primo interuallo medius equalisq. motus partium XCIII. scrup. IX. In secundo part. XCI. scrup. XI. Hoc modo diuisus anni circulus, quisit a b c d, in e centro, capiatur a b pro primo temporis spacio part. XCIII. scrup.

IX. b c p̄secundo part. XCI. scrup. XI.

Et ex a Vernum spectetur equinoctium,

ex b Æstiuā conuersio, ex c Autumnale

æquinoctium, & quod reliquum est ex d

Bruma. Connectantur a c, b d, quæ se in-

vicem fecent ad rectos angulos in f, ubi

Solem constituimus. Quoniam igitur

ab c circumferentia est semicirculo ma-

ior, maior quoque  $a b$  quam  $b c$ : intellexit

trum circuli inter  $bf$  &  $f$  a lineas continer

quinoctium Vernum & tropen Solis Æq

et centrum i e o ad a f c quæ secabit b f d in

cur faceret af in m. Constituitur hoc mod

quæteletat in illi. Constituetur hoc modum rectangulum cuius dimentiones f. a i

nam fac indicabit maximam terram à Sole

am fen indicabit maximam terræ a Sole locum  
Sci locum in n. Cum igitur ab a

gei locum in n. Cum igitur a b c c

CLXXXIII. lcrup. XX. dimidium eius a

la eleuetur ex g b, relinquit excellum h b

In g quadrantis circuli partes demptæ ex a

tes II. I. rup. X. Semilsis autem lubt

partes habet 378. quarum quæ ex centro

lis ipsi l f. Dimidium uero subtendentis du

tium earundem 172. Duobus ergo triang

tis, erit subtensa e f similium partium 41

re pars eius quæ ex centro n e. Vt aute

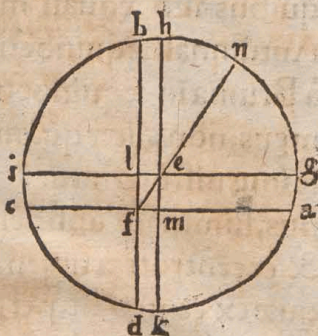
ex centro ad semissim subtendentis dup

ſah n, datur part. XXIII. s. & ſecundum i

lus, cui etiam æqualis est  $\angle f e$  angulus ap

igitur spacio summa absis ante Ptolemæ

nam Solis conuerſionem. At quoniam i k



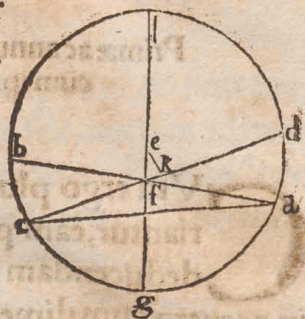
y in quo si



quo si eleuentur i c, d k, equales ipsi a g, h b, remanet c d partium  
 LXXXVI. scrup. LI. & quod reliquū est ex c d a, ipsum d a part.  
 LXXXVIII. scrup. XLIX. Sed part. LXXXVI. scrup. LI. respon-  
 dent dies LXXXVIII. & octaua pars diei partibus LXXXVIII.  
 scrup. XLIX. dies XC. & octaua pars diei, quæ sunt horæ III. in  
 quibus sub æquali motu telluris Sol uidebatur pertransire ab  
 Autumnali æquinoctio in Brumam, & quod reliquum est anni  
 à Bruma in æquinoctium Vernalium reuerti. Hæc quidem Ptole-  
 meus, non aliter quàm ante se ab Hipparcho prodita sunt, etiam  
 se inuenisse testatur. Quamobrem censuit & in reliquum tem-  
 pus, summam absidem XXIII. grad. & s. ante tropen æstiuam,  
 & eccentroteta uigesimalam quartam, ut dictum est, partem, eius  
 quæ ex centro est, perpetuo permanfurum. Vtriusque iam inue-  
 nitur mutatum differentia manifesta. Machometus Aratenſis  
 ab æquinoctio Verno ad Æstiuam conuersionem dies XCIII.  
 scrup. XXXV. adnotauit: ad Autumnale æquinoctium dies  
 CLXXXII. scrup. XXVII. e quib. iuxta Ptolémæi præscriptū  
 elicit eccentroteta part. non amplius 347. quarum quæ ex cen-  
 tro est 10000. Consentit huic Arzachel Hispanus in eccentrote-  
 tis ratiōe, sed apogeu prodidit ante solstitium part. XII. scrup.  
 X. quod Machometo Aratēsi uidebatur part. VII. scrup. XLIII.  
 ante idem solstitium. Quibus sanè indicij deprehensum est, ali-  
 am adhuc superesse differentiam in motu centri terræ, quod eti-  
 am nostræ ætatis obseruationibus cōprobatur. Nam à decem  
 & pluribus annis, quibus earum rerum perscrutandarum adies-  
 cimus animum, ac præsertim anno Christi M. DXV. inuenimus  
 ab æquinoctio Verno in Autumnale dies compleri CLXXXVI.  
 scrup. V. s. & quo minus in capiendis solstitijs falleremur, quod  
 prioribus interdum contigisse nonnulli suspicantur, alia quæ-  
 dam Solis loca in hoc negotio nobis adsciuius, quæ etiā præ-  
 ter æquinoctia fuerunt obseruatu neuiquam difficilia, qualia  
 sunt media signorum Tauri, Leonis, Scorpj, & Aquarij. Inue-  
 nimus igitur ab Autumnali æquinoctio ad medium Scorpj dies  
 XLV. scrup. XVI. ad Vernal æquinoctium dies CLXXXVIII.  
 scrup. LIII. s. Æqualis autem motus in primo interuallo parti-  
 um est XLIII. scrup. XXXVII. In secūdo part. CLXXVI. scrup.  
 XIX. Quis



XIX. Quibus sic præstructis repetatur a b c d circulus. Sitq; a si-  
 gnum, a quo Sol apparuerit Vernus æquinoctialis, b unde Au-  
 tumnale æquinoctium conspiciebatur, c medium Scorpj. Con-  
 iungantur a b, c d, secantes sese in f centro  
 Solis, & subtendatur a c. Quoniam igitur  
 cognita est c b circumferentia. part. enim  
 XLIII. scrupu. XXXVII. & propterea an-  
 gulus qui sub b a c datur, secundum quod  
 CCCLX. sunt duo recti: & qui sub b f c an-  
 gulus motus apparentis est part. XLV.  
 quibus CCCLX. sunt quatuor recti: sed  
 quatenus fuerint duo recti, erit ipse b f c par-  
 tium XC. hinc reliquus a c d, qui in a d circumferentia partium  
 XLV. scrupu. XXIII. Sed totum a c b segmentum partium est  
 CLXXVI. scrupu. XIX. depta b c, remanet a c partium CXXXI.  
 scrupu. XLII. quæ cum ipsa a d colligit c a d circumferentiam  
 part. CLXXVII. scrupu. V. s. Cum igitur utrumque segmen-  
 tum a c b, & c a d semicirculo minus existat, perspicuum est in re-  
 liquo b d circuli centrum contineri, sitq; ipsum e, atque per f di-  
 metiens agatur l e f g, & sit l apogæum, g perigeum: excitetur e k  
 perpendicularis ipsi c f d. Atqui datarum circumferentiarum  
 sunt etiam subtensæ datæ per Canonem a c part 182494. atque  
 c f d partium 199934. quarum dimetiens ponitur 200000.  
 Trianguli quoque a c f datorum angulorum erit per primum  
 planorum data ratio laterum & c f partium 97967. quibus erat  
 a c part. 182494. ob idq; dimidijs excessus super f d, & est f k  
 partium earundem 2000. Et quoniam c a d segmentum de-  
 ficit à semicirculo partibus II. scrupu. LIII. s. quarum subtensæ  
 dimidia æqualis ipsi e k partium est 2534. Proinde in triangu-  
 lo e f k duobus lateribus datis f k, k e, rectum angulum compres-  
 hendentibus, datorum erit laterum & angulorum e f partium  
 323 fere qualium est e l, 10000. & angulus e f k partium LI.  
 & duarum tertiarum, quibus CCCLX. sunt quatuor recti, to-  
 tus ergo a f l partium est XCVI. & duarum tertiarum: & reli-  
 quus b f l part. LXXXIII. & tertiæ partis, qualium autem e l fu-  
 erit partium LX. erit e f pars una, LVI. scrupu. proxime. Hæc e-



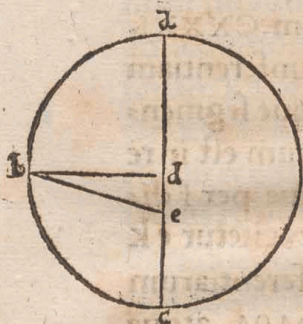


rat Solis à centro orbis distantia, uix trigesima prima iam facta, quæ Ptolemæo uigesima quarta pars uidebatur. Et apogæum quod tunc Æstiuam conuersionem partibus XXIII. s. præcedebat, nunc sequitur ipsam part. VI. & duabus tertijs.

Primæ ac annuæ Solaris inæqualitatis demonstratio  
cum ipsius particularibus differentijs.

Cap. XVII.

**C**um ergo plures Solaris inæqualitatis differentiæ reperiuntur, eam primum, quæ annua est, ac notior cæteris deducendam censemus: ob idq; repetatur a b c circulus in e centro cum dimetiente a e c, apogæum sit a, perigæum c, & Sol in d. Demonstratum est autem maximam esse differen-



tiam æqualitatis & apparentiæ medio loco secundum apparentiam inter utranque absidem, & etiam ob causam perpendicularis excitetur b d ipsa a e c, quæ secet circumferentiã in b signo, & coniungantur b e. Quoniam igitur in triangulo rectangulo b d e, duo latera data sunt, uidelicet b e, quæ est ex centro circuli ad circumferentiã, & d e distantia Solis à centro, erit datorum angulorum & d b e angulus datus, quo b e a æqualitatis differt à recto e d b apparenti.

Quatenus autem d e maior minorq; facta est, eatenus tota trianguli species est mutata. Sic ante Ptole. b angulus partium erat II. scrup. XXIII. sub Machometo Aratenfi & Arzachele part. I. scrup. LIX. nunc autem pars una, scrup. LI. & Ptolemæus habebat a b circumferentiã, quam



a e b angulus accipit, part. XCII. scrup. XXIII. b c part. LXXXVII. scrup. XXXVII. Machometus Aratensis a b part. XCI. scrup. LIX. b c ptes LXXXVIII. scrup. I. Nunc a b part. XCI. scrup. LI. b c part. LXXXVII. scrup. IX. Hinc etiã reliquæ differentiæ patent. Assumpta enim utcunque alia circumferentiã a b, ut in altera figura, & sit angulus qui sub a e b datus, ac interior b e d, ac duo latera b e, e d, dabitur per doctrinam planorum angulus e b d

positus



prosthaphæresis, ac differentia æqualitatis & apparentiæ, quas differentias etiam mutari necesse est, propter e d lateris mutationem, ut iam dictum est.

De examinatione motus æqualis secundum longitudinem. Cap. XVIII.

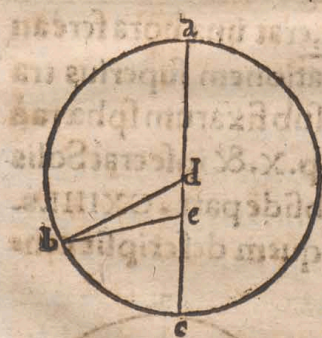
**H**Æc de añua Solis inæqualitate sunt exposita, At non per simplicem, ut apparuit, differentiam, sed mixtam adhuc illi, quam patefecit temporis longitudo. Eas quidem posthac discernemus à se inuicem. Interea medius æqualisq; motus centri terræ, eo certioribus reddetur numeris, quo magis fuerit ab inæqualitatis differentijs separatus, ac longiori temporis interuallo distans. Id autem constabit hoc modo. Accepimus illud Autumnis æquinoctium, quod ab Hipparcho obseruatum erat Alexandriæ, tertia Calippi periodo, anno eius XXXII. quierat à morte Alexandriannus, ut superius recitatum est, centesimus septuagesimus septimus, post diem tertium quinque intercalarium in media nocte, quam sequebatur dies quartus: secundum uero quod Alexandria longitudine Cracouiam ad orientem sequitur per unam ferè horam, erat una hora ferè ante medium noctis. Igitur secundum numerationem superius traditam, erat Autumnalis æquinoctij locus sub fixarum sphaera à capite Arietis in partibus CLXXVI. scrup. X. & ipse erat Solis apparens locus: distabat autem à summa abside part. CXIII. s. Ad hoc exemplum designetur circulus, quem descripsit centrum terræ a b c, super centro d, dimetiens sita d c, & in eo Sol capiatur, qui sit e, apogæum in a, perigeum in c. At b sit unde Sol Autumnalis apparuerit in æquinoctio, & connectantur rectæ lineæ b d, b e. Cum igitur angulus d e b, secundum quem Sol ab apogeo distare uidetur partium sit CXIII. s. fuerit tunc de partium 415. quæ rumb d est 10000. Triangulum igitur b d e per quartum planorum, datorum sit angulorum, & angulus qui sub d b e partium II. scrup. X. quibus angulus b e d, ab eo differt, qui sub b d a, sed



2 angulus



angulus  $b d a$  partium est CXIII. scrup. XXX. erit  $b d a$  part.  
CXVI. scrup. XL. & per hoc locus Solis medius siue æqualis à ca-  
pite Arietis fixarum spherę partiũ CLXXVIII. scrup. XX. Huic  
comparauimus Autumni æquinoctium à nobis obseruatum in  
Frueburgio sub eodem meridiano Cracouiensi, anno Christi  
nati M.D.XV. decimo octauo Cal. Octobris, ab Alexãdri morte  
anno Ægyptiorum M.D.CCC.XL. sexta die Phaophimensis se-  
cundi apud Ægyptios, dimidia hora post ortum Solis. In quo  
Autumnalis æquinoctij locus secundum numerationem ac ob-  
seruata, erat in adhaerentium stellarum sphaera part. CLII. scrup.  
XLV. distans à summa abside iuxta præcedentem demonstra-  
tionem, LXXXIII. part. & scrup. XX. Constituatur iam angu-  
lus qui sub  $b e a$  part. LXXXIII. scrup. XX. quarum CLXXX.  
sunt duo recti, & duo trianguli latera data sunt  $b d$  part. 10000.  
de part. 323. erit per quartam demonstrationem triangulorum  
planorum  $d b e$  angulus partis unius, scrup. L. quasi. Quoniam  
si circumscripserit triangulum  $d e$  circulus erit  $b d e$  angulus in  
circumferentia part. CLXVI. scrup. XL. quarum CCCLX. sunt



duo recti, &  $b d$  subtensa part. 19864.  
quarum dimetiens fuerit 20000. & secun-  
dum rationem ipsius  $b d a$  d  $d e$  datam: da-  
bitur ipsa  $d e$  longitudine earundem partis  
um 642. ferè, quæ subtendit angulum  $d b e$   
ad circumferentiam part. III. scrup. XL. ad  
centrũ uerò partis unius, scrup. L. Et hæc e-  
rat prosthaphæresis ac differētia æqualita-  
tis & apparentiæ, quæ cum fuerit addita  $b$   
 $e d$  angulo, qui partium erat LXXXIII.  
scrup. XX. habebimus angulum  $b d a$ , ac  $a b c$  circumferentiã par-  
tium LXXXV. scrup. X. distantia ab apogeo æqualẽ, & sic medi-  
um Solis locum in adhaerentium stellarum sphaera part. CLIII.  
scrup. XXXV. Sunt igitur in medio ambarum obseruationũ an-  
ni Ægyptij M.DC.LXII. dies XXXVII. scrup. prima XVIII. se-  
cunda XLV. & medius æqualisq; motus præter integras reuolu-  
tiões, quæ sunt M.DC.LX. gradus. CCCXXXVI. scrup. ferè XV.  
cōsentaneus numero, quæ exposuimus in tabulis ægliũ motuũ.

De locis



De locis & principijs aequali motui Solis  
præfigendis. Cap. XIX.

**I**N effluxo igitur ab Alexandri Magni decessu ad Hipparchi observationem tempore, sunt anni CLXXVI. dies CCC LXII. scrup. XXVII. s. In quibus medius motus est secundum numerationem part. CCCXII. scrup. XLIII. Quæ cum reiecta fuerint à gradibus CLXXVIII. scrup. XXI. Hipparchicæ observationis accommodatis CCCLX. circuli gradibus, remanebit ad principium annorum Alexandri Magni defuncti locus, in meridie primæ diei mensis Thoth primi Egyptiorum part. CCXXV. scrup. XXXVII. Idem sub meridiano Cracouiensi atque Fruenburgensi nostræ observationis loci. Hinc ad principium annorum Romanorum Iulij Cæsaris in annis CCLXXVIII. diebus CXVIII. s. medius motus est post completas reuolutiones partium LXVI. scrup. XXVII. Quæ Alexandrini loci numeris apposita colligunt Cæsaris locum in media nocte ad Calendas Ianuarij, unde Romani annos & dies auspiciari solent, part. CCLXXII. scrup. III. Deinde in annis XLV. diebus XII. siue ab Alexandro Magno in annis CCCXXIII. diebus CXXX. s. conuersus surgit locus Christi in part. CCLXXII. scrup. XXX. Cumque natus sit Christus Olym. CXCI. anno eius tertio, quæ colligunt à principio primæ Olympiadis annos DCCLXXV. dies XII. s. ad mediam noctem ante Calendas Ianuarij, referunt similiter primæ Olympiadis locum part. XCVI. scrup. XVI. in meridie primi diei mensis Hecatombæonios, cuius diei nunc anniuersarius est in Calend. Iulij secundum annos Romanos. Hoc modo simplicis motus Solaris principia sunt constituta, ad non errantium stellarum sphaeram. Composita quoque loca æquinoctialium præcessionum adiectione fiunt ac instar illorum, Olympiadicus locus part. XC. scrup. LIX. Alexandri part. CCXXVI. scrup. XXXVIII. Cæsaris part. CCLXXVI. scrup. LIX. Christi part. CCLXXVIII. scrup. II. Omnia hæc ad meridianum, ut diximus, relata Cracouiensem.

De secun-

*Radix Simphuy  
Soly ad mediam  
noctem ad im-  
hæm annum  
Christi*



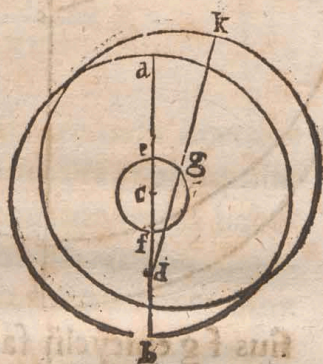
De secunda & duplici differentia, quæ circa Solem  
propter absidum mutationem contingit.

Cap. XX.

**I**Nstat iam maior difficultas circa absidis solaris inconstanti-  
am, quoniam quam Ptolemæus ratus est esse fixam, alij mo-  
tum octavarum sphaera sequi, secundum quod stellas quoque fixas  
moueri censuerunt. Arzachel opinatus est hunc quoque in-  
æqualem esse, utpote quem etiam retrocedere contingat, hinc  
sumpto iudicio, quod cum Machometus Arateñ. ut dictum est,  
inuenisset apogæum ante solstitium septem gradibus, XLIII.  
scrup. quod antea à Ptolemæo in DCCXL. annis per gradus  
propè XVII. processerat, illi post annos CC. minus VII. ad grad.  
III. s. ferè retrocessisse uideretur, ob id quod alium quendam puta-  
bat esse motum centri orbis annui, in paruo quodam circulo se-  
cundum quem apogæum ante & pone deflecteret, ac centrum  
illius orbis à centro mundi distantias efficeret inæquales. Pul-  
chrum sanè inuentum, sed ideo non receptum, quod in uniuersum  
collatione cæteris non cohereret. Quemadmodum si ex or-  
dine ipsius motus successio consideretur, quod uidelicet aliquā  
diuante Ptolemæum consisterit quod in annis CCCCCXL.  
uel circiter per gradus XVII. transierit, deinde quod in annis  
CC. repetitis III. uel V. gradibus in reliquum tempus ad nos us-  
que progrediretur, nulla alia in toto tempore regressione per-  
cepta, neque pluribus stationibus, quas motibus contrariis hinc  
inde necesse est interuenire. Quæ nullatenus possunt intelligi,  
in motu canonico & circulari. Quapropter creditur à multis, il-  
lorum obseruationibus error aliquis incidisse. Ambo quidem  
Mathematici studio & diligentia pares, ut in ambiguo sit, quem  
potius sequamur. Equidem fateor, in nulla parte esse maio-  
rem difficultatem, quàm in apprehendendo Solis apogeo, ubi  
per minima quadam, & uix apprehensibilia, magna ratio-  
cinamur. Quoniam circa perigeum & apogæum totus gra-  
dus duo solummodo plus minusue scrupula permutat in pro-  
sthapharesi: circa uerò medias absides sub uno scrup. V. uel VI.  
gradus prætereunt, adeoque modicus error potest sese in immen-  
sum pro



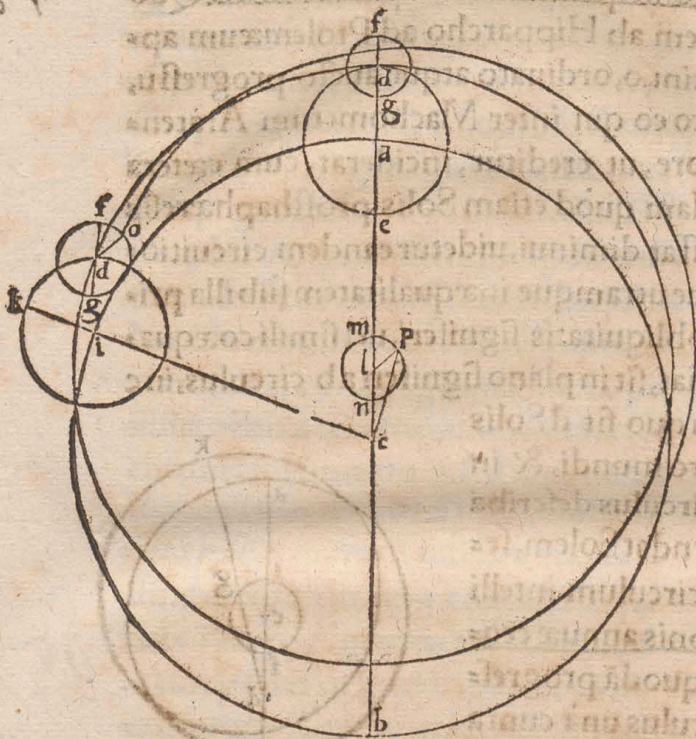
sum propagare. Proinde etiam quod apogeu in VI. grad. medietate & sexta Cancrī posuerimus, non fuimus contenti, ut instrumentis horoscopus consideremus, nisi etiam Solis & Lunæ defectus redderent nos certiores. Quoniam si in ipsis error latuerit, detegunt ipsum procul dubio. Quod igitur uero fuerit simillimum, ex ipso in uniuersum motus conceptu, possumus animaduertere quod in consequentia sit, inæqualis tamen. Quoniam post illam stationem ab Hipparcho ad Ptolemæum apparuit apogeu in continuo, ordinato atque aucto progressu, usque in præsens, excepto eo qui inter Machometum Aratensem & Arzachelem errore, ut creditur, incidere, cum cætera consentire uideantur. Nam quod etiam Solis prostaphæresis simili modo nondum cessat diminui, uidetur eandem circuitionis sequi rationem. Atque utramque inæqualitatem sub illa prima simplici anomalia obliquitatis signiferi, uel simili coaquari. Quod ut apertius fiat, sit in plano signiferi ab circulus, in centro dimetiens a c b. in quo sit d Solis globus tanquam in centro mundi, & in centro alius paruulus circulus describatur e f, qui non comprehendat Solem, secundum quem paruulum circulum intelligatur centrum reuolutionis annuæ centri terre moueri, lentulo quodā progressu. Cumque fuerit e f orbiculus unā cum a d linea in consequentia, centrum uero reuolutionis annuæ per e f circulum in præcedentia, utrumque uero motu admodum tardo, inuenietur aliquid quando ipsum centrum orbis annui in maxima distantia, quæ est d e, aliquando in minima, quæ est d f, & illic in tardiore motu, hic in uelociori, ac in medijs orbiculi curuaturis accrescere & decrescere facit illam distantiam centrorum cum tempore summamque absidem præcedere, ac alternatim sequi eam absidem, siue apogeu, quod est sub a c d linea tanquam medium contingit. Quemadmodum si sumatur e g circumferentia, & facto g centro, circulus æqualis ipsi ab describatur, erit summa tunc absidis in d g k linea, & d g distan-



*Quod non est motus  
apogei.*



tia minor ipsi d e, per VIII. tertij Euclid. Et hæc quidem per  
eccentri eccentrum sic demonstrantur. Per epicycli quoque epi-  
cyclum hoc modo. Sit mundo ac soli homocentrus a b, & a c b  
diameter, in qua summa absis contingat. Et facta in a centro  
epicyclus describatur d e, ac rursus in d centro epicyclum f g, in



quo terra uersetur, om-  
nia in eodem plano  
zodiaci. Sitque epicycli  
primi motus in succedē-  
tia, ac annuus ferè, se-  
cundi quoque hoc est  
d, similiter annuus, sed  
in præcedentia, ambo-  
rumque ad a c lineam pa-  
res sint reuolutiones.  
Rursus centrum terræ  
ex fin præcedentia ad-  
dat parum per ipsi d.  
Ex hoc manifestum est  
quod cum terra fuerit  
in f maximum efficiet  
Solis apogæum, in g mi-  
nimum in medijs au-  
tem circumferentijs ip-  
sius f g epicycli faciet ipsum apogæum præcedere uel sequi,

auctum diminutum uel, maius aut minus, & sic motum appa-  
re diuersum, ut antea de epicyclo & eccentro demonstratum est.  
Capiatur autem a i circumferentiâ, & in i centro resumatur epi-  
cyclus, et connexa c i extendatur in rectam lineam c i k, eritque k i d  
angulus æqualis ipsi a c i, propter reuolutionum paritatem. Ig-  
tur ut superius demonstrauius d, signum describet eccentrum  
circulū homocentru a b coequalē in l cētro, ac distantia c l, que  
ipsi d i fuerit æqualis, & quoque suum eccentrum secundum distan-  
tiam c l m æqualem ipsi i d f, & g similiter secundum i g, & c n  
distantias æquales. Interea si centrum terræ iam emensum fuerit  
utrunque



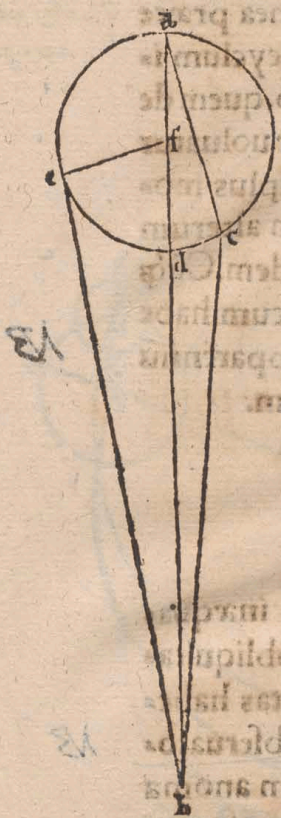
utcuq; fo circumferentiam secundiac sui epicycli, iam ipsum o non describet eccentricum, cui centrum in a c linea contingat, sed in ea quæ ipsi d o parallelus fuerit, qualis est l p. Quod si etiam cōiungantur o i, & c p, erūt & ipsæ æquales, minores aut ipsi i f & c m, & angulus d i o angulo l c p æqualis, per VIII. primi Euclid. & pro tanto uidebitur Solis apogeeum in c p linea præcedere ipsam a. Hinc etiam manifestu est, per eccentricum epicyclum is dē contingere. Quoniam in præexistente solo eccentro, quem descripserit d epicyclum circa l centrum, centrum terræ uoluatur in fo circumferentia prædictis conditionibus, hoc est, plus modo dico quàm fuerit annua reuolutio. Superinducet enim alterum eccentricum priori circa p centrū, accidentq; prorsus eadem. Cūq; tot modi ad eundem numerum sese conferant, quis locum habeat haud facile dixerim, nisi quod illa numerorum ac apparentiū perpetua consonantia credere cogit eorum esse aliquem.

Quanta sit secunda Solaris inæqualitatis  
differentia. Cap. XXI.

Cū igitur iam uisum fuerit, quod ista secunda inæqualitas primam ac simplicem illam anomaliam obliquitas significet, uel eius similitudinem sequatur, certas habebimus eius differentias, si non obstiterit error aliquis obseruatorum præteritorum. Habebimus enim ipsam simplicem anomaliam anno Christi M. CCCCC. XV. secundum numerationem grad. CLXV. scrup. XXXIX. ferè, et eius principium facta retrorsum supputatione sexaginta quatuor ferè annis ante Christum natum, à quo tempore ad nos usque colliguntur anni M. CCCCC. LXXX. illius autem principij inuenta est à nobis eccentrotres maxima partium 417. quarum quæ ex centro orbis esset 10000. nostra uero ut ostensum est 323. Sit iam a b linea recta, in qua b fuerit Sol & mundi centrum. Eccentrotres maxima a b, minima b d, descriptiq; parui circuli, cuius dimetiens fuerit a d, capiatur a c circumferentia pro modo primæ simplicis anomalie, quæ erat partium CLXV. scrup. XXXIX. Quoniam igitur data est a b partium 417. quæ in principio simplicis anomalie



cis anomalie, hoc est in a reperta est, nunc uero b c partium 323. habebimus triangulum a b c, datorum a b, b c laterum, atque anguli unius c a d, propter reliquum a m c d circumferentiam a semicirculo part. XIII. scrup. XXI. Dabitur ergo per demonstrata pla-



norum triangulorum reliquum latus a c, & angulus a b c differentia inter medium diuersumq; apogei motum, & quatenus a c subtendit datam circumferentiam, dabitur etiam a d dimetiens circuli a c d. Namque per angulum c a d partium XIII. scrup. XXI. habebimus c b part. 2498. quarum dimetiens circuli circumscriptis triangulum fuerit 20000. & pro ratione b c ad a b datur ipsa a b earundem partium 3225. & quæ subtendit a c b angulum part. CCCXLI. scrup. XXVI. Inde & reliquus prout CCCLX. sunt duo recti angulus c b d part. III. scrup. XIII. cui subtenditur a c part. 735. Igitur quarum a b pt. est 417. inuenta est a c part. 95. fere, quæ secundum quod datam subtendit circumferentiam, habebit rationem ad a d tanquam ad dimetientem. Datur igitur a d part. 96. qualium est a d b part. 417. & reliqua d b part. 321. minima eccentricitatis distantia. Angulus autem c b d qui inuentus est partium III. scrup. XIII. ut in circumferentia, sed ut in centro partium II. scrup. VI. s. & hæc est prosthaphæresis ablatiua ex equali motu ipsius a b, circa b centrum.

Excitetur iam recta linea b e contingens circulum in e signo, & sumpto centro f, coniungatur e f. Quoniam igitur trianguli b e f orthogoni datum est latus e f partium 48. & b d f partium 369. quibus igitur f b d tanquam ex centro fuerit 10000. erit e f partium 1300. quæ semissis est subtendentis duplum anguli e b f, estq; partium VII. scrup. XXVIII. quarum CCCLX. sunt quatuor recti maxima prosthaphæresis inter æqualem f motum, & e apparet. Hinc cæteræ ac particulares differentie constare poterunt. Quemadmodum si assumpserimus angulum a f e, VI. partium, habebimus triangulum datorum laterum e f, f b, cum angulo q sub e f b, ex quibus prodidit e b f prosthaphæresis scrup. XLI.

Si uero



Si uero a se angulus fuerit XII. habebimus prosthaphæresim partem unam scrup. XXIII. si XVIII. partes duas, scrup. IIII. & sic de reliquis ac eo modo, ut circa annuas prosthaphæreses superius dictum est.

Quomodo æqualis apogei solaris motus  
una cum differente explicetur.

Cap. XXII.

**Q**uoniam igitur tempus, in quo maxima eccentrotres principio primæ ac simplicis anomalie congruebat, erat Olymp. CLXXVIII. anno eius tertio, Alexandri uero Magni secundum Ægyptios anno CCLIX. & propterea locus apogei uerus simul & medius in V. s. grad. Gemini, hoc est, ab æquinoctio Verno grad. LXV. s. Ipsius autem æquinoctii præcessio uera tum etiam cum media congruente erat part. IIII. scrup. XXXVIII. s. quibus reiectis ex LXV. s. gradibus, remanserunt à capite Arietis fixarum spheræ grad. LX. scrup. LII. apogei loco. Rursus Olymp. DLXXIII. anno secundo, Christi uero M. D. XV. inuentus est apogei locus VI. grad. & duabus tertijs Cancræ, sed quoniam præcessio æquinoctii Verni secundum numerationem erat part. XXVII. cum quadrante unius, quæ si deducantur à XCVI. gradibus medietate & tertia, relinquunt LXIX. scrup. XXV. Ostensum est autem, quod anomalia prima tunc existente partium CLXV. scrup. XXXIX. fuerit prosthaphæresis part. II. scrup. VII. quibus uerus locus medium præcedebat. Patuit igitur ipse medius apogei Solaris locus part. LXXI. scrup. XXXII. Erat igitur in medijs annis M. D. LXXX. Ægyptijs medius & æqualis apogei motus part. X. scrup. XLI. quæ cum diuisa fuerint per ipsorum annorum numerum, habebimus annuam portionem scrup. secunda XXIII. tertia XX.

quarta XIII.

Annus De anomalia



**H**Æc si subtraxerimus ab annuo motu simplici, qui erat graduum CCCLIX. scrup. primorum XLIII. secundo rum XLIX. tertiorum VII. quartorum III. remanebit annuus anomaliz motus equalis, CCCLIX. scrup. prima XLIII. secunda XXIII. tertia XLVI. quarta L. Hæc rursus distributa per CCCLXV. diurnam portionem exhibebunt scrup. prima. LIX. secunda VIII. tertia VII. quarta XXII. Consentanea illis quæ in tabulis supra exposita sunt. Hinc etiam habebimus loco principiorum constitutorum, à prima Olympiade incipientes. Ostensum est enim, quod XVIII. Calend. Octobris Olymp. CCCCCLXXIII. anno secundo, dimidia hora post ortum Solis fuerit apogæum Solis medium grad. LXXI. scrup. XXXII. unde Solis distantia æqualis partium LXXXIII. scrup. III. Suntq; à prima Olympiade anni Egyptij II. CC. XC. dies CCLXXXI. scrup. XLVI. in quibus anomaliz motus est, reiectis integris circulis, grad. XLII. scrup. XLIX. Quæ ex LXXXIII. gradibus & III. scrup. ablata, relinquunt gradus XL. scrup. XIII. ad primam Olympiadem anomaliz locum, ac eodem modo uti superius, annorum Alexandri locus grad. CLXVI. scrup. XXXI. Cæsaris CCXI. scrup. III. Christi grad. CCXI. scrup. XIII.

*Radix anomaliz  
Solis ad inihum  
annuū (superius pro  
motu in nocte.*

Expositio Canonica differentiarum æ  
qualitatis & apparentiz.  
Cap. XXIII.

**V**T autem ea quæ de differentiis motuum Solis æqualitatis & apparentiz demonstrata sunt, usui magis accommodentur, eorum quoque tabulam exponemus, sexaginta uersus habentem, ordines autem siue columnellas sex. Nam bini primi ordines utriusque hemicyclij, ascendentis inquam & descendentis, numeros continebunt, coagmetati per triadas graduum, uti superius circa æquinoctiorum motus fecimus. Tertio ordine scribentur partes differentiz motus apogei Solaris



Solaris, siue anomalix, que differentia ascendit ad summam graduum VII. & dimidij quasi, prout unicuique tripertio graduum congruit. Quartus locus scrupulis proportionum deputabitur, quæ sunt, ad summam LX. Et ipsa penes excessum maiorum prosthaphæreseon annuæ anomalix æstimantur. Cum enim maximus earum excessus sit scrup. XXXII. erit sexagesima pars secunda XXXII. Secundum ergo multitudinem excessus (quem per eccentroteta eliciemus per modum superius traditum) apponemus numerum sexagesimarum singulis suis è regiõe tripertijs. Quinto singulæ quoque prosthaphæreses, annuæ, ac primæ differentix, secundum minimam Solis à centro distantiam constituentur. Sexto ac ultimo excessus earum, qui in maxima eccentrotete contingunt. Estq;

tabula hæc.

				A n Tabula			
01							
02							
03							
04							
05							
06							
07							
08							
09							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							
40							
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							
51							
52							
53							
54							
55							
56							
57							
58							
59							
60							



NICOLAI COPERNICI

Tabula prosthaphereleon Solis.

Numeri communes.		Prosthaph. centri.		scr. p=	Prosthaph. orbis		Ex. ces.
part.	part.	par.	scr.	por	par.	scr.	scr.
3	357	0	A.S. 21	60	0	S.A. 6	1
6	354	0	41	60	0	11	3
9	351	1	2	60	0	17	4
12	348	1	23	60	0	22	6
15	345	1	44	60	0	27	7
18	342	2	5	59	0	33	9
21	339	2	25	59	0	38	11
24	336	2	46	59	0	43	13
27	333	5	3	58	0	48	14
30	330	3	24	57	0	53	16
33	327	3	43	57	0	58	17
36	324	4	2	56	1	3	18
39	321	4	20	55	1	7	20
42	318	4	37	54	1	12	21
45	315	4	53	53	1	16	22
48	312	5	8	51	1	20	23
51	309	5	23	50	1	24	24
54	306	5	36	49	1	28	25
57	303	5	50	47	1	31	27
60	300	6	3	46	1	34	28
63	297	6	15	44	1	37	29
66	294	6	27	42	1	39	29
69	291	6	37	41	1	42	30
72	288	6	46	40	1	44	30
75	285	6	53	39	1	46	30
78	282	7	1	38	1	48	31
81	279	7	8	36	1	49	31
84	276	7	14	35	1	50	31
87	273	7	20	33	1	50	31
90	270	7	25	32	1	51	32

Reliquum

*S. anomalie singulae sunt  
 2 maior sunt prosthaph. centri  
 2 minor sunt prosthaph. orbis  
 2 anomalie sunt*



Reliquum tabulae prosthaphæreseon Solis.

Numeri communes.		Prosthaph. centri.	scr. p=	Prosthaph. orbis.	Ex- cel.
part.	part.	part. scr.	por	par. scr.	scr.
93	267	7 5 28	30	1 5 1	32
96	264	7 28	29	1 50	33
99	261	7 28	27	1 50	32
102	258	7 27	26	1 49	32
105	255	7 25	24	1 48	31
108	252	7 22	23	1 47	31
111	249	7 17	21	1 45	31
114	246	7 10	20	1 43	30
117	243	7 2	18	1 40	30
120	240	6 52	16	1 38	29
143	237	6 42	15	1 35	28
126	234	6 32	14	1 32	27
129	231	6 17	12	1 29	25
132	228	6 5	11	1 25	24
135	225	5 45	10	1 21	23
138	222	5 30	9	1 17	22
141	219	5 13	7	1 12	21
144	216	4 54	6	1 7	20
147	213	4 32	5	1 3	18
150	210	4 12	4	0 58	17
153	207	3 48	3	0 53	14
156	204	3 25	3	0 47	13
159	201	3 2	2	0 42	12
162	198	2 39	1	0 36	10
165	195	2 13	1	0 30	9
168	192	1 48	1	0 24	7
171	189	1 21	0	0 18	5
174	186	0 53	0	0 12	4
177	183	0 27	0	0 6	2
180	180	0 0	0	0 0	0

A in DeSoc

*Si numerus cognatus huiusmodi  
(maior) sumendo City propositi  
Substantia  
A 296*



## De Solaris apparentiæ supputatione. Cap. xxv.

**E**X his iam satis constare censeo, quomodo ad quodcunque tempus, propositum locus, Solis apparens numeretur. Quærendus est enim ad ipsum tempus uerus æquinoctij Verni locus, siue eius antecessio, cum anomalia simplici sua prima, uti superius exposuimus. Deinde medius motus centri terræ simplex, siue Solis motum nominare uelis, ac annua anomalia per tabulas æqualium motuum, quæ addantur suis constitutis principiis. Cum anomalia igitur prima ac simplici, atque eius numero in primo uel secundo ordine tabulæ præcedentis reperto, uel propinquiori inuenies sibi occurrentem in ordine tertio anomalix annuæ prosthaphæresim, & sequentia scrupula proportionum serua. Prosthaphæresim autem addito anomalix annuæ, si prima minor fuerit semicirculo, seu numerus eius sub primo ordine comprehensus, alioqui subtrahere. Quod enim reliquum aggregatum ue fuerit, erit anomalia Solis coæquata, per quam rursus sumito prosthaphæresim orbis annui quæ quintum tenet ordinem, cum sequenti excessu. Qui quidem excessus si per scrupula proportionum prius seruata, fecerit aliquid, semper addatur huic prosthaphæresi, fietque ipsa prosthaphæresis æquata, quæ ferat à medio loco Solis, si numerus anomalix annuæ in primo loco repertus fuerit, siue minor semicirculo. Addatur autem si maior fuerit, uel alterum numerorum ordinem tenuerit. Quod enim hoc modo residuum, collectum ue fuerit, uerum Solis locum determinabit à capite Arietis stellaris sumptum, cui si demum adiiciatur uera æquinoctij Verni præcessio, confestim etiam ab æquinoctio ipso Solis locum ostendet in signis dodecatemorijs & gradibus signorum circuli. Quod si alio modo id efficere uolueris, loco motus simplicis compositum sumito æqualem, & cætera quæ dicta sunt facito, nisi quod pro antecessione æquinoctij, eius tantummodo prosthaphæresim, addas uel minuas, prout res postulauerit. Ita se habet ratio Solaris apparentiæ per mobilitatem terræ, consentiens antiquis ac recentioribus adnotationibus, quo magis etiam de futu-



de futuris præsumitur iam esse præuisum. Veruntamen id quoque non ignoramus, quod si quis existimaret centrum annuæ reuolutionis esse fixum tanquam centrum mundi, Solem uero mobilem duobus motibus similibus & æqualibus eis, quos de centro eccentrici demonstrauiamus: apparebunt quidem omnia quæ prius, eisdem numeri, eademque demonstratio: quando nihil aliud permutaretur in eis, quam ipsa positio, præsertim quod ad Solem pertinet. Absolutus enim tunc esset motus centri terræ, ac simplex circa mundi centrum, reliquis duobus Soli concessis, manebitque propterea adhuc dubitatio de centro mundi, utrum illorum sit, ut à principio diximus ἀμφιβολικῶς in Sole uel circa ipsum esse centrum mundi. Sed de hac quæstione plura dicemus, in quinque stellarum erraticarum explanatione, quas pro posse nostro etiam decidemus, satis esse putantes, si iam certos numeros minimeque fallaces adsciuerimus apparentię Solari.

De Νυχθημερον, hoc est diei naturalis differentia. Cap. XXVI.

**R**estat adhuc circa Solem de diei naturalis inæqualitate aliquid dicere, quod tempus XXIII. horarum æqualium spacio comprehenditur: quo quidem hætenus tanquam communi ac certa cælestium motuum mensura usus sumus. Talem uero diem, alij quod est inter duos Solis exortus, tempus definiunt, ut Chaldaei & antiquitas Iudaica: Alij inter duos occasus ut Athenienses: Alij à media nocte ad mediam, ut Romani: Alij à meridie ad meridiem, ut Aegyptij. Manifestum est autem sub eo tempore reuolutionem propriam globi terræ compleri, cum eo quod interea annuo progressu superadditur penes Solis apparentem motum. Hanc autem adiectionem fieri inæqualem, ipsius in primis Solis apparens cursus inæqualis ostendit, et præterea quod dies ille naturalis in polis circuli equinoctialis contingit, annuus uero sub signorum circulo. Quas ob res tempus illud apparens communis & certa mensura motus esse non potest, cum dies diei, ac sibi inuicem ab omni parte non constent, & idcirco medium quendam & æqualem in his eligere diem opportunum fuit, quo sine scrupulo motus



motus æqualitatem metiri liceret. Quoniam igitur sub totius anni circulo sunt CCCLXV. reuolutiones in polis terræ, quibus adiectione cotidiana per apparentem Solis progressum accrescit illis tota ferme reuolutio supernumeraria, consequens est, ut illius CCCLXV. pars ea sit, quæ ex æquali supplet diem naturalem. Quapropter definiendus nobis est atque separandus dies æqualis ab apparente diuerso. Diem igitur æqualem dicimus eum qui totam circuli æquinoctialis reuolutionem continet, & tantam insuper portionem, quantam sub eo tempore Sol æquali motu pertransire uidetur. Inæqualem uero apparentemque diem, qui unius reuolutionis CCCLX. tempora æquinoctialis comprehendit, & præterea id quod cum progressu Solis apparente in horizonte uel meridiano conscendit. Horum differentia dierum, quamuis permodica sit, nec statim sentiatur, multiplicata tamen diebus aliquot, in euentiam coalescit. Cuius quæ sunt causæ, cum inæqualitas apparentiæ Solaris, tum etiam obliquitatis signiferi disparia ascensio prima quæ propter inæqualem Solis apparentemque motum existit. Iam patuit, quoniam in semicirculo in quo summa absidis mediat, deficiebāt ad partes zodiaci secundum Ptolemæum tempora IIII. cum do drante unius, ac in altero semicirculo, in quo infima absis erat, abundabant totidem. Totus propterea excessus semicirculorum unius ad alterum erat IX. temporum & dimidij. In altera uero causa quæ per ortum & occasum, maxima contingit differentia inter semicirculos utriusque conuersionis, quæ inter minimum ac maximum existit diem, diuersa plurimum, nempe unicuique regioni peculiaris. Quæ uero à meridie uel mediâ nocte accidit, sub quatuor terminis ubique continetur. Quoniam à XVI. gradu Tauri ad XIII. Leonis, LXXXVIII. gradus temporibus XCIII. fere pertranscunt meridianum, & à quarto decimo Leonis ad XVI. Scorpj partes XCII. tempora LXXXVII. prætereunt, ut hic quinque deficiant tempora, illic totidem abundant. Ita quidem in primo segmento dies collecti, excedunt eos qui in secundo decem temporibus, quæ faciunt unius horæ partes duas, quod similiter in altero semicirculo alternis uicibus sub reliquis terminis è diametro oppositis contingit. Placuit autem Mathematicis



maticis diei naturalis principium non ab ortu uel occasu, sed à meridie uel medianocte accipi. Nam quæ ab horizonte sumitur differentia, multipliciorexistit, utpote quæ ad aliquot horas sese extendit, & præterea quod ubiq; non est eadem, sed secundum obliquitatem sphaeræ multipliciter uariatur. Quæ uero ad meridianum pertinet, eadem ubiq; est, atq; simplicior. Tota ergo differentia, quæ ex ambabus iam dictis causis, cum propter Solis apparentem progressum inæqualem, tum etiam ob inæqualem circa meridianum transitum constituitur, ante Ptolemaum quidem à medietate Aquarij diminutiōis sumens principium, & à principio Scorpj decrescendo, tempora VIII. & trientem unius colligebat. Quæ nunc à uigesimo gradu Aquarij uel prope, ad decimū Scorpj diminuendo; à decimo uero Scorpj ad uigesimum Aquarij crescendo, cōtracta est in tēpora septem scrup. XLVIII. Mutantur enim & hæc propter perigei & eccentrotetis instabilitatem cum tempore. Quibus demum si maxima quoque differentia præcessionis æquinoctiorum comparata fuerit, poterit tota dierum naturalem differentia supra decem tempora se extendere sub aliquo annorum numero. In quo tertia causa inæqualitatis dierum latuit hætenus, eo quod æquinoctialis circuli reuolutio ad medium æqualeque æquinoctium æqualis inuenta est, non ad apparentia æquinoctia, quæ ut satis patuit, non sunt admodum æqualia. <sup>sup</sup>Decem igitur tempora duplicata efficiunt horam unam cum triente, quibus alia quando dies maiores excedere possunt minores. Hæc circa annum Solis progressum cæterarumq; stellarum tardio rem motum citra errorem manifestum poterant forsitan contemni. Sed propter Lunæ celeritatem, ob quam in dimidio gradu & tertia possit error committi, nullatenus sunt contemnenda. Modus igitur concernendi tempus æquale cum diuerso apparente, in quo omnes differentie congruant, est iste. Proposito quouis tempore, querendus est in utroque termino ipsius temporis, principio inquam & fine, locus Solis medius ab æquinoctio per medium eius motum æqualem, quem compositum diximus, atque etiam uerus apparens ab æquinoctio uero; considerandumque quot partes temporales pertransierint ex rectis ascensionibus

B circa



circa meridiem noctemue mediam, uel interfuerint eis, quæ a primo loco uero ad secundum uerum. Nam si æquales fuerint illis qui utroque loco medio interfunt gradibus, erit tunc tempus assumptum apparens æquale mediocri. Quod si partes temporales excefferint, excessus ipse apponatur tempori dato: si uero defecerint, ipse defectus tempori apparenti subtrahatur. Hoc enim facientes, ex ijs quæ collecta relictæue fuerint, habebimus tempus in æqualitatem commutatum, capiendo pro qualibet parte temporali quatuor scrup. horæ, uel x. scrup. secundæ unius sexagesimæ diei. Atqui si tempus æquale datum fuerit, nos sequi uelis, quantum tempus apparens illi suppetat, è contrario faciendum est. Habuimus autem ad primam Olympiadem locum Solis medium ab æquinoctio Verno medio in meridie primæ diei mensis primi secundum Athenienses Hecatombaronos gradus xc. scrup. lxx. et ab æquinoctio apparēte gradus o. scrup. xxxvi. Cancrī. Ad annos autem Christi medium Solis motum viii. gradus, ii. scrup. Capricorni. Verum motum viii. grad. xlviii. scrup. eiusdem. Ascendunt igitur in recta sphaera à o grad xxxvi. scrup. Cancrī, ad viii. grad. xlviii. scrup. Capricorni, tempora clxxxviii. lxxiii. excedentia mediorum locorum distantiam in temporibus i. lxxiii. Quæ faciunt unius horæ scrup. vii. s. Et sic de cæteris, quibus exactissime possit examinari cursus Lunæ, de qua sequenti libro dicetur.

Nicolai



# NICOLAI CO PERNICI REVOLVTIO.

NVM. LIBER QVARTVS.



VM in præcedenti libro, quantum nostra mediocritas potuit, exposuerimus quæ propter motum terræ circa Solem uiderentur, sitq; propositum nostrum per eandem occasionem stellarum errantium omnium motus discernere, nunc interpellat cursus Lunæ, idq; necessario, quod per eam quæ diei noctisque particeps est, loca quæcunque stellarum præcipue capiuntur & examinantur: deinde quod ex omnibus sola reuolutiones suas, quamuis etiam diuersas ad centrum terræ summatim conferat, sitq; terræ cognata maxime, Et propterea quantum in ipsa est, non indicet aliquid de mobilitate terrestri, nisi forsitan de cotidiana, quin potius crediderunt eam ob causam, terram esse centrum mundi, commune omnium reuolutionum. Nos quidem in explicatione cursus lunaris non differimus à priscorum opinionibus in eo quod circa terram fit. Attamen alia quædam adducemus, quàm quæ à maioribus nostris accepimus, magisq; consona, quibus lunarem quem motum quantum possibile est certiore constituemus.

Hypotheses circulorum lunarium opinionem priscorum.

Caput. I.

**L**unaris igitur cursus hoc habet, quod medium signorum circulum non sectatur, sed proprium inclinem, qui bifariam secat illum, uicissimq; secatur, à quo transmigrat in utramque latitudinem: Quæ fermè se habens ut in annuo motu Solis conuersiones, nec mirum: quoniam quod Soli annus, hoc Lunæ est mensis. Media uero loca sectionum eclyptica dicuntur, apud alios nodi. Et coniunctiones oppositionesq; Solis & Lunæ in his contingentes eclyptice uocantur. Neque enim

B ij sunt

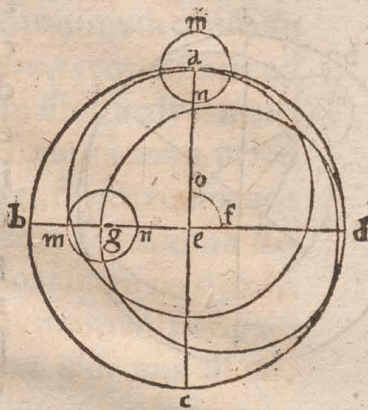


NICOLAI COPERNICI

sunt alia signa utrisque communia circulis præter hæc, in quibus Solis Lunæque defectus possint accidere. In alijs enim locis digressio Lunæ facit, ut minime sibi inuicem obsint luminibus, sed prætereuntes non impediunt sese. Fertur etiam hic orbis Lunæ obliquus cum quatuor illis cardinibus suis circa centrum terræ æqualiter, cotidie tribus fere scrupulis primis unus gradus, decimo nono anno suam complens reuolutionem. Sub hoc igitur orbe, & ipsius plano, Luna semper in consequentia moueri cernitur, sed aliquando minimum, aliquando plurimum. Tanto enim tardior, quanto sublimior, uelocior autem quo terræ propinquior. Quod in ea facilius, quam in alio quouis sidere ob eius uicinitatem discerni potuit. Intellexerunt id igitur per epicyclum fieri, quum Luna illum circumcurrens, in superna circumferentia detraheret equalitati, in inferna autem promoueret eandem. Porro quæ per epicyclum fiunt, etiam per eccentricum fieri posse demonstratum est. Sed elegerunt epicyclum, eo quod duplicem uideretur Luna diuersitatem admittere. Cum enim in summa uel infima abside epicycli existeret, nulla quidem apparet ab æquali motu differentia. Circa uero epicycli centrum non uno modo, sed longe maior in diuina crescente & decrecente, quam si plena uel sitiens esset, & hoc cetera et ordinaria successione. Quamobrem arbitrati sunt orbem, in quo epicyclum mouetur, non esse homocentrum cum terrâ, sed eccentricum in quo Luna ferat ea lege, ut in omnibus oppositionibus coniunctionibusque medijs Solis & Lunæ epicyclum in apogeo sit eccentrici, in medijs uero circuli quadrantibus in perigeo eiusdem. Binus ergo motus inuicem contrarios imaginati sunt in centro terræ æquales, nempe epicyclum in consequentia, & eccentrici centrum & absides eius in præcedentia moueri, linea medijs loci Solaris inter utrumque semper mediante. Atque per hunc modum bis in mense epicyclus eccentricum percurrit. Quæ ut oculis subiiciantur. Sit homocentrus terræ circulus obliquus Lunæ a b c d quadrifariam dissectus dimetientibus a e c, & b e d, centrum terræ e, fuerit autem in a c linea coniunctio media Solis & Lunæ, atque in eodem loco & tempore apogeeum eccentrici, cuius centrum sit f. centrumque epicycli m n simul. Moueatur



ueatur iam eccentrici apogeo in præcedentia, quantum epicyclus in consequentia, ambo æqualiter circa e reuolutionibus æqualibus & mensuris ad medias Solis coniunctiones uel oppositiones, & a e c linea medijs loci Solis inter illa semper media sit, Lunaq; rursus in præcedentia ex apogeo epicycli. His enim sic constitutis congruere putant apparentia. Cum enim epicyclus in semestri tempore à Sole quidem semicirculum, ab apogeo autem eccentrici totam cõpleat reuolutionem consequens est, ut in medio huius temporis, quod est circa Lunam diuiduam à diametro b d inuicem opponantur, & epicyclus in e centro fiat perigeus, ut in g signo: ubi propinquior terræ factus maiores efficit inæqualitatis differentias. Æquales enim magnitudines inæqualibus expositæ interuallis, quæ oculo propinquior, maior apparet. Erant igitur minimæ, quando epicyclus in a fuerit, maximæ uero in g. Quoniam am minimam habebit rationem m n dimetiens epicycli ad a e lineam, maiorem uero ad g c cæteris omnibus, quæ in alijs locis reperiuntur, cum ipsa g e breuissima sit omnium, & a e siue equalis ei de, eorum longissima quæ à centro terræ in eccentricum circulum possunt extendi.



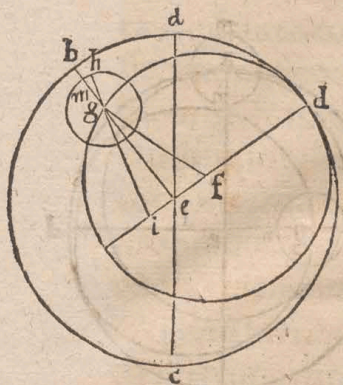
## De earum assumptionum defectu. Cap. II.

**T**alem sanè circulorum compositionem tanquam consentientem lunaribus apparentijs assumpserunt priores. Verum si rem ipsam diligentius expendimus non aptam satis nec sufficientem hanc inueniemus hypothesim. Quod ratione & sensu possumus comprobare. Dum enim fassentur, motum centri epicycli æqualem esse circa centrum terræ, fateri etiam oportet inæqualem esse in orbe proprio, quem describit, eccentrico. Quoniam si, uerbi gratia, a e b angulus sumatur partium XLV. hoc est dimidius recti, & æqualis ipsi a e d, ut totus b e d rectus fiat, capiaturque centrum epicycli in g,

B in &amp; cons



& connectatur  $gf$ , manifestum est, quod angulus  $gfd$  maior est ipsi  $gef$ , exterior interiori & opposito. Quapropter & circumferentia  $dab$ , &  $dg$  dissimiles sub uno tempore ambæ descriptæ, ut cum  $dab$  quadrans fuerit,  $d g$  quem interim centrum



epicycli descripsit, maior sit quadrante circuli. Patuit autem in Luna diuidua utramque  $dab$  &  $d g$  semicirculum fuisse, inæqualis est ergo epicycli motus in eccentro suo quæ ipse describit. Quod si sic fuerit, quid respondebimus ad axioma, Motum celestium corporum æqualem esse, & nisi ad apparentiam inæqualem uideri, si motus epicycli æqualis apparens, fuerit re ipsa inæqualis: accidetque constituto principio & assumpto penitus contrarium. At si dicas æqualiter ipsum moueri circa terræ centrum, atque id esse satis ad æqualitatem tuendam, qualis igitur erit illa æqualitas in circulo alieno, in quo motus eius non existit, sed in suo eccentro? Ita sane miramur & illud, quod ipsi us Lunæ quoque in epicyclo æqualitatem uolunt intelligi non

comparatione centri terræ per lineam, uidelicet  $egm$ , ad quam merito debebat referri æqualitas, ipso centro epicycli consentiens, sed ad punctum quoddam diuersum, atque inter ipsum & eccentrici centrum mediam esse terræ, & lineam  $igh$  tanquam indicem æqualitatis Lunæ in epicyclo, quod etiam re ipsa inæqualem satis demonstrat hunc motum. Hoc enim a parentia, quæ hypothesim hanc partim sequuntur, cogunt fateri. Ita quoque Luna epicyclium suum inæqualiter percurrente, si iam ex inæqualibus inæqualitatem apparentiæ comprobare uoluerimus, qualis futura sit argumentatio licet animaduertere. Quid enim aliud faciemus, nisi quod ansam præbeamus his qui huic arti detrahunt. Deinde experientia & sensus ipse nos docet, quod parallaxes Lunæ non consentiunt ijs, quas ratio ipsorum circumlorum promittit. Fiunt enim parallaxes, quas commutationes uocant, ob euidentem terræ magnitudinem ad Lunæ uiciniam. Cum enim quæ à superficie terræ & centro eius ad Lunam extenduntur rectæ lineæ, iam non apparuerint paralleli: sed inclin-



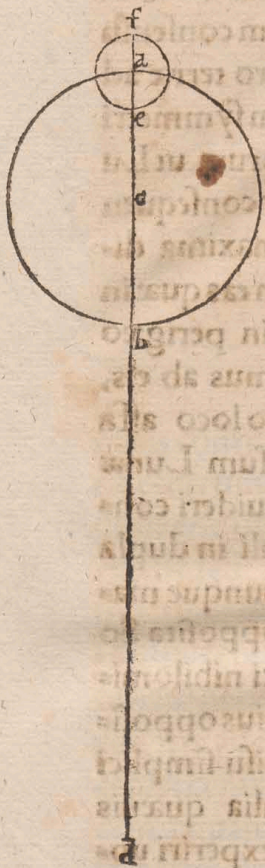
inclinatione manifesta sese secuerint in lunari corpore, necesse habent efficere lunaris apparentiæ diuersitatem, ut in alio loco uideatur à conuexitate terræ per obliquum cōtuentibus ipsam, quàm ijs, qui à centro uel uertice suo Lunam conspexerint. Tales igitur commutationes pro ratione lunaris à terra distantia uariantur. Maxima enim Mathematicorum omnium consensu est partium LXIII. & sextantis, quarum quæ à centro terræ ad superficiem est una, sed minima secundum illorum symmetriam debuit esse partium XXXIII. totidemq; scrupulorum, ut Luna ad dimidium ferè spaciū nobis accederet, & per consequentem rationem oportebat parallaxas in minima & maxima distantia in duplo quasi inuicem differre. Nos autem eas quæ in diuidua Luna crescente & decrescente fiunt, etiam in perigæo epicycli parum admodum uel nihil differre uidemus ab eis, quæ in defectibus Solis & Lunæ contingunt, ut suo loco affatim docebimus. Maxime uero declarat errorem ipsum Lunæ corpus, quod simili ratione duplo maius & minus uideri contingeret secundum diametrum. Sicut autem circuli in dupla sunt ratione suorum dimetientium, quadruplo plerunque maior uideretur in quadraturis proxima terræ, quàm opposita Soli, si plena luceret: sed quoniam diuidua lucet, duplici nihilominus lumine luceret, quàm illic plena existens. Cuius oppositum quamuis per se manifestum sit, si quis tamen uisu simplici non contentus per dioptram Hipparchicā, uel per alia quæuis instrumenta, quibus Lunæ dimetiens capiatur, experiri uoluerit, inueniet ipsum non differre, nisi quantum epicyclus sine eccentro illo postulauerit. Eam ob causam Menelaus & Timochares circa stellarum fixarum inquisitionem per locum Lunæ non dubitauerunt eodem semper uti lunari diametro pro semisse uel unius gradus, quantum Luna plerunque occupare uideretur.

Alia de motu Lunæ sententia.

Cap. III.

**I**Ta sane apparet, neque eccentricum esse, per quem epicyclus maior ac minor appareat, sed alium modum circulorum.  
Sic enim





Sit enim epicyclus a b, quem primum maioremque nuncupabimus, centrum eius sit c, & ex centro terræ quod sit d, recta linea d c extendatur in summam absidem epicycli, & in ipso a centro aliud quoque paruum epicycliū describatur e f, & hæc omnia in eodem plano orbis obliqui Lunæ. Moueatur autem c in consequentia, a uero in præcedentia, ac rursus Luna ab f superiori parte ipsius e f in consequentia, eo seruato ordine, ut dum linea d c fuerit unā cum loco Solis medio, Luna semper proxima sit centro c, hoc est in e signo, sub quadraturis autem atque in f remotissima. Quibus sic constitutis, aio lunares apparentias congruere. Sequitur enim, quod Luna bis in mense circumcurreret epicyclium e f, quo tempore c semel redierit ad Solem, uidebiturque noua & plena minimum agere circulum, nempe cuius quæ ex centro fuerit c e. In quadraturis autem maximum secundum distantiam à centro c f. Sicque rursus illic minores, hic maiores equalitatis & apparentiæ differentias efficiet sub similibus sed inæqualibus circa c centrum circumferentijs. Cumque c centrum epicycli in homocentro terræ circulo semper fuerit, non adeo diuersas parallaxas exhibebit, sed ipsi epicyclo solum cōformes. Et in promptu causa erit, cur etiam corpus lunare sibi simile quādammodo uideatur, atque cetera omnia que circa lunarem cursum cernuntur sic euenient. Quæ deinceps per hanc nostram hypothese[m] demon-

*Hinc Magna pars  
desumpta est ex  
disimulans.*

straturi sumus, quanquam eadem rursus per eccentricos fieri possunt, ut circa Solem fecimus debita proportionē seruata. Incipimus autem a motibus equalibus, uti superius faciebamus, sine quibus inæqualis discerni non potest. Verum hic non parua difficultas existit propter parallaxas quas diximus. Quam ob rem per Astrolabia atque alia quæuis instrumenta non est obseruabilis locus eius. Sed nature benignitas humano desiderio etiam in hac parte prouidit, quo certius per defectus eius, quam usu instrumentorum deprehendatur, ac absque erroris suspitione.

Nam



Nam cum cætera mundi, pura sint, & diurne lucis plena, nocte non aliud esse constat, quam terræ umbram, quæ in conicam figuram nititur, desinitque in mucronem, in quam incidens Luna hebetatur, atque in medijs constituta tenebris, intelligitur ad Solis oppositum locum peruenisse. Neque uero Solares defectus, quæ Lunæ obiectu fiunt, certum præbent loci lunaris argumentum. Tunc enim accidit à nobis quidem Solis & Lunæ coniunctionem uideri, quæ tamen comparatione centri terræ, uel iam præterijt, uel nondum facta est, propter dictam commutationis causam. Et idcirco eundem Solis defectum non in omnibus terris æqualem magnitudine & duratione, neque suis partibus similem cernimus. In lunaribus uero deliquijs nullum tale contingit impedimentum, sed ubique sui similes sunt. Quoniam umbræ illius hebetatricis axem terra per centrum suum à Sole transmittit, suntque propterea lunares defectus accommodatissimi, quibus certissima ratione cursus Lune deprehendatur.

De reuolutionibus Lunæ & motibus eius  
particularibus. Cap. III.

**E**X antiquissimis igitur, quibus hæc res cure fuit, ut posteritati numeris traderetur, repertus est Methon Atheniensis, qui floruit Olympiade trigesima septima. Hic prodidit in XIX. annis solaribus CCXXXV. menses compleri, unde *Aucluy numerus.* annus ille magnus *Evra d'énarégis*, hoc est, decemnouenalis Metonticus est appellatus. Qui numerus adeo placuit, uti Athenis alijsque insignioribus urbibus in foro præfigeretur, qui etiam usque in præsens uulgo receptus est, quod per ipsum existiment certo ordine constare principia & fines mensium. Annum quoque Solarem dierum CCCLXV. cum quadrante commensurabilem ipsi mensibus. Hinc illa periodus Callippica LXXVI. annorum, quibus decies & nonies dies unus intercalatur & ipsum annum Callippicum nominauerunt. At Hipparchi solertia reperit in CCCIII. annis totum diem excrecere, & tunc solum uerificari, quando annus Solaris fuerit CCC. parte diei minor. Ita quoque ab aliquibus annus iste magnus Hipparchi denominatus est, in quo complerentur menses DCCLX. Hæc simplicius et crassiori, ut aiunt, Minerva dicta sunt. Quando etiam anomalie & latitudinis



tudinis restitutiones quaeruntur. Quapropter idem Hipparchus  
 ulterius ista perquisiuit, nempe collatis adnotationibus,  
 quas in eclipsibus lunaribus diligentissime obseruauit, ad eas  
 quas à Chaldaeis accepit: tempus in quo reuolutiones mensium  
 et anomalie simul reuenterentur, definiuit esse CCCLXV. annos  
 Ægyptios. LXXXII. dies, & unā horam, & sub eo tempore men-  
 ses IIII. CCLXVII. anomalie uero IIII. DLXXIII. circuitus com-  
 pleti. Cum ergo per numerum mensium distributa fuerit propo-  
 sita dierum multitudo, suntque centena uigintifex millia & XII.  
 dies, atque una hora, inuenitur unus mensis æqualis dierum XXIX.  
 scrup. primorum XXXI. secund. L. tert. VIII. quart. IX. quint.  
 XX. Qua ratione patuit etiam cuiuslibet temporis motus. Nam  
 diuisis CCCLX. unius menstruæ reuolutionis gradibus per  
 tempus menstruum, prodijt diarius Lunæ cursus à Sole gra-  
 dus ~~VII~~ scrup. prima XI. secunda XXVI. tertia XLI. quarta XX.  
 quinta XVIII. Hæc trecenties sexagesies quinquies colligunt ul-  
 tra duodecim reuolutiones annum motum grad. CXXIX  
 scrup. prima XXXVII. secunda ~~XXXI~~. tertia XXVIII. quarta  
 XXIX. Porro menses IIII. CCLXVII. ad IIII. CCCCCLXXIII.  
 circuitus anomalie cum sint in numeris inuicem compositis, ut  
 pote quos numerant XVII. communi mensura, erunt in mini-  
 mis numeris ut CCLI. ad CCLXIX. in qua ratione per theorema  
 XV. quinti Euclid. habebimus lunare cursum ad anomalie mo-  
 tum. Vt cum multiplicauerimus motum Lunæ per CCLXIX. & cō-  
 fectum diuiserimus per CCLI. exhibet anomalie motus annuus qui-  
 dem post integras reuolutiones XIII. grad. LXXXVIII. scrup.  
 pri. XLIII. secunda VIII. tert. XL. quarta. XX. ac perinde diari-  
 us grad. XIII. scrup. pri. III. secunda LIII. tert. LVI. q̄ta. XXIX.  
 Latitudinis autem reuolutio alia ratione habet: Non eni incon-  
 uenit sub præfinito tempore quo anomalia restituitur, sed tunc  
 solummodo latitudinē Lunæ rediisse intelligimus, quoniam  
 posterior Lunæ defectus per oīa similis & æqualis fuerit priori,  
 cum uidelicet ab eadē parte æquales utriusque fuerint obscuratio-  
 nes, magnitudine inquā et duratiōe, quod accidit quoniam egles  
 fuerint à summa uel infima abside Lunæ distantis, tunc enim intel-  
 ligitur æquales umbras æquali tempore Lunam pertransisse.  
 Talis



Talis autem reuersio secundum Hipparchum in mensibus  $\overline{v}$ . CCCCLVIII. contingit quibus respondeat latitudinis  $\overline{v}$ . DCC CCXXIII. reuolutiones. Qua etiam ratione constabant particu- lares latitudinis motus in annis & diebus ut ceteri. Cum enim multiplicauerimus Lunæ motū à Sole p mēses  $\overline{v}$ . DCCCCXXI II. & collectū diuiserimus per  $\overline{v}$ . CCCCLVIII. habebimus latitu- dinis Lunæ motum. In annis quidem post reuolutiones XIII. gradus CLXVIII. scrup. prima XLII. secūda XLVI. tertia XX. quart. III. In diebus autem grad. XIII. scrup. prima XIII. secun- da XLV. tertia XXXIX. quart. XL. Hoc modo Lunæ motus æ- quales taxauit Hipparchus, quibus nemo ante ipsum accessit p- pinquius: attamen in omnibus adhuc numeris absolutos fuisse succedentia secula manifestarunt. Nam Ptolemæus, mediū qui- dem à Sole motum eundem inuenit quem Hipparchus, anoma- liæ uero motum ab illo deficere annum in scrup. secund. I. ter- tijs XI. quartis XXXIX. Latitudinis uero annum abundare in scrup. tert. LII quartis XLI. Nos autem pluribus iam transactis temporibus Hipparchi medium quoq; motum annum inue- nimus deficere in scrup. secundo uno, tertijs VII. quartis LVI. a- nomaliæ uero tertia solūmodo XXVI. quarta. LV. defunt. La- titudinis quoq; motui scrup. secundum unum, tertia II. quarta XLII. abundat. Itaque motus Lunæ æqualis quo differt à motu terrestri erit annuus part. CXXIX. XXXVII. XXII.

XXXVI. XXV. Anomaliæ part. LXXXVIII.

XLIII. IX. VII. XV. Latitudinis CXLVIII.

XLII. XLV. XVII. XXI.

21	17	13	9	5	1	0	0
04	01	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00

07	55	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00

C ij Motus

anno IV



NICOLAI COPERNICI

Motus Lunæ in annis & sexagenis annorum.

Anni MOTVS.						Anni MOTVS.					
1	2	9	37	22	36	31	0	58	18	40	48
2	4	19	14	45	12	32	3	7	56	3	25
3	0	28	52	7	49	33	9	17	33	26	1
4	2	38	29	30	25	34	1	27	10	48	38
5	4	48	6	53	2	35	3	36	48	11	14
6	0	57	44	15	38	36	5	46	25	33	51
7	3	7	21	38	14	37	1	56	2	56	27
8	5	16	59	0	51	38	4	5	40	19	3
9	1	26	36	23	27	39	0	15	17	41	40
10	3	36	13	46	4	40	2	24	55	4	16
11	5	45	51	8	40	41	4	34	32	26	53
12	1	55	28	31	17	42	0	44	9	49	29
13	4	5	5	53	53	43	2	53	47	12	5
14	0	14	43	16	29	44	5	3	24	34	42
15	2	24	20	39	6	45	1	13	1	57	18
16	4	33	58	1	42	46	3	22	39	19	55
17	0	43	35	24	19	47	5	32	16	42	31
18	2	53	12	46	55	48	1	41	54	5	8
19	5	2	50	9	31	49	3	51	31	27	44
20	1	12	27	32	8	50	0	1	8	50	20
21	3	22	4	54	44	51	2	10	44	12	57
22	5	31	42	17	21	52	4	20	23	35	33
23	1	41	19	39	57	53	0	30	0	58	18
24	3	50	57	2	34	54	2	39	38	20	46
25	0	0	34	25	10	55	4	49	15	43	22
26	2	10	11	47	46	56	0	58	53	5	59
27	4	19	49	10	23	57	3	8	30	28	35
28	0	29	26	32	59	58	5	18	17	51	12
29	2	39	3	55	36	59	1	27	45	13	48
30	4	48	41	18	12	60	3	37	22	36	25

Motus

5 P. 3. 23. 51. 46

folio 110. CCIX. LVIII

3. 29. 50.



Motus Lunæ in diebus & sexagenis dierum & scrupul.

Dies	MOTVS.		Dies	MOTVS.
1	0 12 11 26 41		31	6 17 54 47 26
2	0 24 22 53 23		32	6 30 6 14 8
3	0 36 34 20 4		33	6 42 17 40 49
4	0 48 45 46 46		34	6 54 29 7 31
5	1 0 57 13 27		35	7 6 40 34 12
6	1 13 8 40 9		36	7 18 52 0 54
7	1 25 20 6 50		37	7 31 3 27 35
8	1 37 31 33 32		38	7 43 14 54 17
9	1 49 43 0 13		39	7 55 26 20 58
10	2 1 54 26 55		40	8 7 37 47 40
11	2 14 5 53 36		41	8 19 49 14 21
12	2 26 17 20 18		42	8 32 0 41 3
13	2 38 28 47 0		43	8 44 12 7 44
14	2 50 40 13 41		44	8 56 23 34 26
15	3 2 51 40 22		45	9 8 35 1 7
16	3 15 3 7 4		46	9 20 46 27 49
17	3 27 14 33 45		47	9 32 57 54 30
18	3 39 26 0 27		48	9 45 9 21 12
19	3 51 37 27 8		49	9 57 20 47 53
20	4 3 48 53 50		50	10 9 32 14 35
21	4 16 0 20 31		51	10 21 43 41 16
22	4 28 11 47 13		52	10 33 55 7 58
23	4 40 23 13 54		53	10 46 6 34 40
24	4 52 34 40 36		54	10 58 18 1 21
25	5 4 46 7 17		55	11 10 29 28 2
26	5 16 57 33 59		56	11 22 40 54 43
27	5 29 9 0 40		57	11 34 52 21 25
28	5 41 20 27 22		58	11 47 3 48 7
29	5 53 31 54 3		59	11 59 15 14 48
30	6 5 43 20 45		60	12 11 26 41 31

C in Motus



NICOLAI COPERNICI

Motus anomalie lunaris in annis & sexagenis annorum.

Anni	MOTVS.					
1	1	28	43	9	7	
2	2	57	26	18	14	
3	4	26	9	27	21	
4	5	54	52	36	29	
5	1	23	35	45	36	
6	2	52	18	54	43	
7	4	21	2	3	58	
8	5	49	45	12	12	
9	1	18	28	22	5	
10	2	47	11	31	12	
11	4	15	54	40	19	
12	5	44	37	49	27	
13	1	13	20	58	34	
14	2	42	4	7	41	
15	4	10	47	16	48	
16	5	39	30	25	56	
17	1	8	13	35	3	
18	2	36	56	44	10	
19	4	5	39	53	17	
20	5	34	23	2	25	
21	1	3	6	11	32	
22	2	31	49	20	39	
23	4	0	32	29	46	
24	5	29	15	38	54	
25	0	57	58	48	1	
26	2	26	41	57	8	
27	3	55	25	6	15	
28	5	24	8	15	23	
29	0	52	51	24	30	
30	2	21	34	33	37	

Anni	MOTVS.					
31	3	50	17	42	44	
32	5	19	0	51	52	
33	0	47	44	0	59	
34	2	16	27	10	6	
35	3	45	10	19	13	
36	5	13	53	28	21	
37	0	42	36	37	28	
38	2	11	19	46	35	
39	3	40	2	55	42	
40	5	8	46	4	50	
41	0	37	29	13	57	
42	2	6	12	23	4	
43	3	34	55	32	11	
44	5	3	38	41	19	
45	0	32	21	50	26	
46	2	1	4	59	33	
47	3	29	48	8	40	
48	4	58	31	17	48	
49	0	27	14	26	55	
50	1	55	57	36	2	
51	3	24	40	45	9	
52	4	53	23	54	17	
53	0	22	7	3	24	
54	1	50	50	12	31	
55	3	19	33	21	38	
56	4	48	16	30	46	
57	0	16	59	39	53	
58	1	45	42	49	0	
59	3	14	25	58	7	
60	4	43	9	7	15	

annoM

pi. 3

Motus

5. P. " 3 20 35 36

CCVII. VII

fl. 110 3 27 7



Motus anomalie lunaris in diebus sexagenis & scrupul.

Dies   MOTVS.						Dies   MOTVS.					
1	0	13	3	53	56	31	6	45	0	52	11
2	0	26	7	47	53	32	6	58	4	46	8
3	0	39	11	41	49	33	7	11	8	40	4
4	0	52	15	35	46	34	7	24	12	34	1
5	1	5	19	29	42	35	7	37	16	27	57
6	1	18	23	23	39	36	7	50	20	21	54
7	1	31	27	17	35	37	8	3	24	15	50
8	1	44	31	11	32	38	8	16	28	9	47
9	1	57	35	5	28	39	8	29	32	3	43
10	2	10	38	59	25	40	8	42	35	57	40
11	2	23	42	53	21	41	8	55	39	51	36
12	2	36	46	47	18	42	9	8	43	45	33
13	2	49	50	41	14	43	9	21	47	39	29
14	3	2	54	35	11	44	9	34	51	33	26
15	3	15	58	29	7	45	9	47	55	27	22
16	3	29	2	23	4	46	10	0	59	21	19
17	3	42	6	17	0	47	10	14	3	15	15
18	3	55	10	10	57	48	10	27	7	9	12
19	4	8	14	4	53	49	10	40	11	3	8
20	4	21	17	58	50	50	10	53	14	57	5
21	4	34	21	52	46	51	11	6	18	51	1
22	4	47	25	46	43	52	11	19	22	44	58
23	5	0	29	40	39	53	11	32	26	38	54
24	5	13	33	34	36	54	11	45	30	32	51
25	5	26	35	28	32	55	11	58	34	26	47
26	5	39	41	22	29	56	12	11	38	20	44
27	5	52	45	16	25	57	12	24	42	14	40
28	6	5	49	10	22	58	12	37	46	8	37
29	6	18	53	4	18	59	12	50	50	2	33
30	6	31	56	58	15	60	13	53	3	56	30

Motus



NICOLAI COPERNICI

Motus latitudinis Lune in annis et sexagenis annorum.

Anni	MOTVS.					
1	2	28	42	45	17	
2	4	57	25	30	34	
3	1	26	8	15	52	
4	3	54	51	1	9	
5	0	23	33	46	26	
6	2	52	16	31	44	
7	5	20	59	17	1	
8	1	49	42	2	18	
9	4	18	24	47	36	
10	0	47	7	32	53	
11	3	15	50	18	10	
12	5	44	33	3	28	
13	2	13	15	48	45	
14	4	41	58	34	2	
15	1	10	51	19	20	
16	3	39	24	4	37	
17	0	8	6	47	54	
18	2	36	49	35	12	
19	5	5	32	20	29	
20	1	34	15	5	46	
21	4	2	57	51	4	
22	0	31	40	36	21	
23	3	0	23	21	38	
24	5	29	6	6	56	
25	1	57	48	52	13	
26	4	26	31	37	30	
27	0	55	14	22	48	
28	3	23	57	8	5	
29	5	52	39	53	22	
30	2	21	22	38	40	

Anni	MOTVS.					
31	4	50	5	23	57	
32	1	18	48	9	14	
33	3	47	30	54	32	
34	0	16	13	39	48	
35	2	44	56	25	6	
36	5	13	39	10	24	
37	1	42	21	55	41	
38	4	11	4	40	58	
39	0	39	47	26	16	
40	3	8	30	11	33	
41	5	37	12	56	50	
42	2	5	55	42	8	
43	4	34	38	27	25	
44	1	3	21	12	42	
45	3	32	3	58	0	
46	0	0	46	43	17	
47	2	29	29	28	34	
48	4	58	12	13	52	
49	1	26	54	59	8	
50	3	55	37	44	26	
51	0	24	28	29	44	
52	2	53	3	15	1	
53	5	21	46	0	18	
54	1	50	28	45	36	
55	4	19	11	30	53	
56	0	47	54	16	10	
57	3	16	37	1	28	
58	5	45	19	46	45	
59	2	14	2	32	2	
60	4	42	45	17	21	

Motus

S. P. 1.  
2 3 8 29

CXXIX.. XLV.



Motus latitudinis Lunæ in diebus sexagenis & scrupul. dierū.

Dies	MOTVS.	Dies	MOTVS.
1	0 13 13 45 39	31	6 50 6 35 20
2	0 26 27 31 18	32	7 3 20 20 59
3	0 39 41 16 58	33	7 16 34 6 39
4	0 52 55 2 37	34	7 29 47 52 18
5	1 6 8 48 16	35	7 43 1 37 58
6	1 19 22 33 56	36	7 56 15 23 37
7	1 32 36 19 35	37	8 9 29 9 16
8	1 45 50 5 14	38	8 22 42 54 56
9	1 59 3 50 54	39	8 35 56 40 35
10	2 12 17 36 33	40	8 49 10 26 14
11	2 25 31 22 13	41	9 2 24 11 54
12	2 38 45 7 52	42	9 15 37 57 33
13	2 51 58 53 31	43	9 28 51 43 13
14	3 5 12 39 11	44	9 42 5 28 52
15	3 18 26 24 50	45	9 55 19 14 31
16	3 31 40 10 29	46	10 8 33 0 11
17	3 44 53 56 9	47	10 21 46 45 50
18	3 58 7 41 48	48	10 35 0 31 29
19	4 11 21 27 28	49	10 48 14 17 9
20	4 24 35 13 7	50	11 1 28 2 48
21	4 37 48 58 46	51	11 14 41 48 28
22	4 51 2 44 26	52	11 27 55 34 7
23	5 4 16 30 5	53	11 41 9 19 46
24	5 17 30 15 44	54	11 54 23 5 26
25	5 30 44 1 24	55	12 7 36 51 5
26	5 43 57 47 3	56	12 20 50 36 44
27	5 57 11 32 43	57	12 34 4 22 24
28	6 10 25 18 22	58	12 47 18 8 3
29	6 23 39 4 1	59	13 0 31 53 43
30	6 36 52 49 41	60	13 13 45 39 22

D Primæ



Primæ inæqualitatis Lunæ, quæ in noua, plenâq;  
contingit, demonstratio. Cap. v.

**M**Otus Lunæ æquales, prout usque in præsens potuerunt nobis innotescere, exposuimus. Nunc inæqualitatis ratio est aggredienda, quam per modum epicycli demonstrabimus, & primum eam quæ in coniunctionibus & oppositionibus Solis contingit, circa quam prisci Mathematici ingenio mirabili usi sunt, per triadas deliquiorum Lunarium. Quam etiam uiam ab illis sic nobis præparatam sequemur, capiemusque tres eclipses à Ptolemæo diligenter obseruatas quibus alias quoque tres non minori diligentia notatas comparabimus, ut motus æquales iam expositi, si recte se habeant examinentur. Vitemur autem in eorum explicatione medijs motibus Solis & Lunæ ab æquinoctij Verni loco tanquam equalibus, imitatio ne priscorum. Quoniam diuersitas, quæ propter inæqualem æquinoctiorum præcessionem contingit, in tam breui tempore, quamuis etiam decem annorum non percipitur. Primam igitur eclipsim assumit Ptolemæus factam anno XVII. Adriani principis, uigesimo die transacto mensis Pauni secundum Ægyptios: annorum uero Christi erat centesimus trigessimus tertius, sexta die mensis Maij, siue pridie Nonas. Defecitque tota, cuius mediū tempus erat per dodrantem horæ æqualis ante mediā noctem, Alexandria, sed Fruenburgi siue Cracouiæ fuisset hora una, cū dodrante ante medium noctis, quam sequebatur dies septimus Sole XII. partes, & quadrantem partis Tauri tenente, sed secundum medium motum XII. XXI. Tauri. Alteram fuisse ait anno XIX. Adriani, peractis duobus diebus, mensis Chiac, quarti Ægyptiorum. Erat autem año Christi CXXXIII. XIII. Calēd. Nouembris, et defecit à Septentrione per dextantē diametri sui, cuius mediū erat una hora æquinoctiali Alexandria. Cracouiæ autē duabus horis ante medium noctis, Sole existente in XXV. gradu & sextante signi Libræ, sed medio motu in XXVI. XLIII. eiusdē. Tertia quæ eclipsis erat anno XX. Adriani transactis XIX. diebus Parmuthi mensis octauī Ægyptiorū. Annorum Christi  
CXXXV.



CXXXV. VI. Martij transacto, deficiente rursus à Septentrione Luna ex semisse diametri, cuius medium erat Alexandria quatuor horis æquinoctialibus, sed Cracouiæ tribus horis post mediam noctem, cuius mane erat in Nonis Martij. Erat quoque tunc Sol in XIII. grad. et XII. parte pisciũ, medio motu in XI. XLIII. Piscium. Patet autem quòd in medio spacio temporis, quod erat inter primam & secundam eclipsim, Luna tantum pertransiuit, quantum Sol in motu apparente (abiectionis inquam integris circulis) CLXI. partes et LV. scrupula. Et à secunda ad tertiã part. CXXXVII. scrup. LV. Erat autẽ in priori intervallo annus unus dies CLXVI. horę equales XXIII. cũ dodrante unius secundum apparentiam, sed examinatim horę XXIII. cum quinq; octauis. In secunda uero distantia annus unus, dies CXXXVII. horę quinq; simpliciter, exacte uero horę V. s. Et erat Solis & Lunę motus æqualis coniunctim in primo intervallo reiectis circulis grad. CLXIX. scrup. XXXVII. & anomalie grad. CX. scrup. XXI. In secundo intervallo Solis & Lunę motus similiter æqualis part. CXXXVII. scrup. XXXIII. Patet igitur quòd in prima distantia partes CX. scrup. XXI. epicycli subtrahunt medio motu Lunę partes VII. scrup. XLII. In secunda partes LXXXI. scrup. XXXVI. addunt partem unam, scrup. XXI. His sic propositis describatur Lunaris epicyclus a b c, in quo prima eclipsis fuerit in a, altera in b, ac reliqua in c, quo etiam ordine superius in præcedentia Lunę transitus intelligatur. Et sit a b circumferentia part. CX. scrup. XXI. ablatiua (ut diximus) partium VII. scrup. XLII. b c uero partium LXXXI. scrup. XXXVI. quę addat partem unam, scrup. XXI. erit reliqua circuli ca partium CLXVIII. scrup. III. adiectiua, quę restant partes VI. scrup. XXI. Quoniam uero summa abscissæ epicycli in b c & c a circumferentijs non est, cum adiectiue sint et semicirculo minores, necessarium est illa in a b reperiri. Accipiamus igitur d centrum terre circa quod epicyclus æqualiter feratur, unde agantur lineę ad signa eclipsiũ d a, d b, d c, & connectantur b c, b e, c e. Cum igitur a b circumferentia partes VII. XLII. signiferi subtendit, erit angulus a d b partium VII. XLII. qualium CLXXX. sunt duo recti, sed qualium CCCLX. duo recti fuerit, erit angulus ipse part. XV. scr. XXIII.

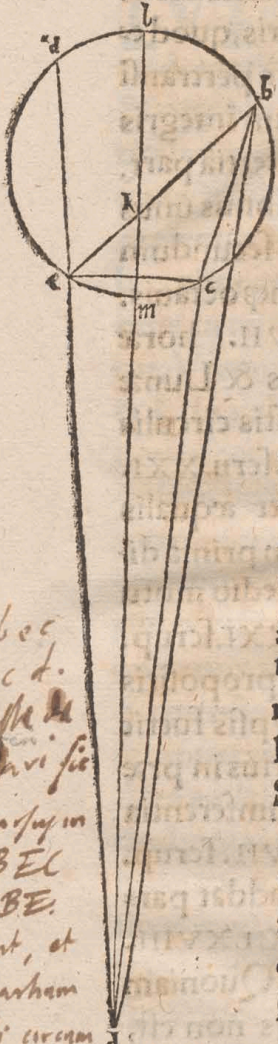
D ij & angus



quarum dimetiens circuli triangulum circum scri-  
bentis fuerit ducentorum millium. Rursus

Sed cum fuerit dimetiens epicycli partium ducento-  
rum millium, ipsa b c subtendens LXXXI. XXXVI.  
erit partium 130684. atq; cæteræ ad datam rationem  
talium partium e d 1072684. & c e 118637. & ipsius  
c e circumferentia part. LXXII. scrup. prima XLVI.  
secunda X. Sed c e a circumferentiâ ex præstructione  
partium erat CLXVIII. reliqua ergo e a partium est  
XCV. scrup. primorū XVI. secundorum L. et eius subtenſa part.  
147786. Hinc tota a e d linea earundem part. 1220460. Quoni-  
am uero ea segmentum minus est semicirculo, non erit in ipso  
centrum epicycli, sed reliquo a b c e. Sit ergo ipsum k, & agatur  
per utrasque absides d m, k l, sitq; l suprema absis, infimam. Ma-  
nifestum est autem per XXX. theorema tertij Euclidis, quod re-

ctangulum



In mangalo boe  
non gl'at' e d.  
Ego l'ey Ma da  
bet amari vi sic

Summary: summary  
Inventory BE  
also later BE.  
CE data/int, et  
anybody E parham  
p. 36. etc. etc.

fiantia BC habebant  
 aham bahu laby BC  
 ex demoftratiſ tran  
 gitione planum.







part. I. XXI. & reliquus ergo c d m, remanet part. II. scrup. XLIX: ablatiua prosthaphæresis ipsius l b c, circumferentiæ in tertia eclipsi. Erat ergo medius Lunæ locus, hoc est k centri in prima eclipsi part. IX. scrup. LIII. Scorpij, eo quod apparens eius locus esset in partibus XIII. scrup. XV. Scorpij, tot inquam quot Sol è diametro in Tauro possidebat, ac eodem modo medius Lunæ motus in secundo eclipsi habebat partes XXIX. s. Arietis. In tertia partes XVII. scrup. IIII. Virginis. Lunares quoq; à Sole æquales distantie in prima partes CLXXVII. scrup. XXXIII. in altera partes CLXXXII. scrup. XLVII. In ultima, partes CLXXXV. scrup. XX. Hoc modo Ptolemæus, quo exemplo secuti, pergamus iam ad aliam trinitatem lunarium deliquiorum, quæ etiam à nobis diligentissime sunt obseruata. Primum erat anno Christi M. D. XI. sex diebus mensis Octobris transactis, cœpitq; Luna deficere una hora, & octaua parte horæ ante medium noctis ex horis æqualibus, & restituta est in integrum duabus horis, et tertia post medium noctis, sicq; medium eclipsis, erat hora dimidia cum duodecima parte horæ post medium noctis, cuius mane erat dies septimus in Nonis Octobris, defecitq; Luna tota, dum Sol esset in XXII. grad. XXV. scrup. Libræ, sed secundum æqualitatem in XXIII. XIII. Libræ. Secundam eclipsim notauimus Anno Christi M. D. XXII. mense Septembri, elapsis quinque diebus, totam quoq; deficientem, cuius initium erat duabus quintis horæ æqualis ante medium noctis, sed eius medium una hora cum triente post mediam noctem, quam sequebatur dies sextus, & ipse octauus ante Idus Septembris, erat autem Sol in XXII. grad. & quinta Virginis, sed æqualiter in XXIII. scrup. XLIX. Virginis. Tertiã quoque anno Christi M. D. XXIII. XXV. diebus Augusti mensis præteritis, quæ cœpit horis tribus minus quinta parte horæ post mediam noctem, et medium tempus omnino etiã deficientis, erant IIII. horæ medietas minus duodecima parte horæ post mediam noctem imminere iam die septimo Calend. Septembris. Sole in XI. grad. XXI. scrup. Virginis, medio motu in XIII. grad. II. scrup. Virginis. Et hic quoque manifestum est, quòd distantia uerorum locorum Solis & Lunæ à prima eclipsi ad secundam fuerit part. CCCXXIX. scrup.



scrup. XLVII. Ab altera uero ad tertiam part. CCCXLIX. scrup.  
 IX. Tempus autem à prima eclipsi ad secundam est annorū equa-  
 lium decem dierum CCCXXXVII. & dodrantis unius horæ se-  
 cundum apparens tempus, sed ad exactam æqualitatem erat ho-  
 ra una minus decima quinta parte. A secunda ad ter-  
 tiam fuerunt dies CCCLIII. horæ III. cum uncia, sed  
 tempore æquali horæ III. scrup. IX. In primo inter-  
 uallo motus Solis & Lunæ coniunctim medius, reie-  
 ctis circulis, colligit partes CCCXXXIII. scrup.  
 XLVI. & anomalix grad. CCL. scrup. XXXVI. & au-  
 ferentis ab æquali motu partes fere quinque. In  
 secundo interuallo motus Solis & Lunæ medius  
 partium. CCCLXVI. scrup. X. Anomalix part.  
 CCCVI. scrup. LIX. Sit iam epyclus a b c, & sit a lo-  
 cus Lunæ in medio primi deliquij, b in secundo, c in  
 tertio, & motus epycli intelligatur ex c in b, & b in  
 a, hoc est, superne in præcedentia, inferne ad conse-  
 quentia. Et a c circumferentia partium CCL. scrup.  
 XXXVI, quæ auferat medio motui Lunæ (ut dixi-  
 mus) partes quinque in prima temporis distantia.  
 Circumferentia uero b a c sit partium CCCVI. scrup.  
 XLIII. adiiciens medio motui Lunæ partes II. scrup.  
 LIX. & reliqua a c part. CXC VII. scrup. XIX. reliquas  
 auferet partes II. scrup. I. Quoniam uero ipsa a c  
 maior est semicirculo, & est ablatiua, necesse est in ip-  
 sa summam absidem comprehendere. Capiatur ergo  
 ex aduerso d centrum terræ, & connectantur a d,  
 d b, d e c, a b, a e, e b. Quoniam igitur trianguli  
 d b e, angulus exterior c e b datur part. LIII. scrup.  
 XVII. iuxta c b circumferentiam, quæ reliqua est circuli ex b a e  
 & angulus b d e ad centrum quidem part. II. scrup. LIX. sed ad  
 circumferentiam part. V. scrup. LVIII. & reliquus ergo e b d,  
 partium XLVII. scrup. XXIII. Quapropter erit latus b e  
 part. 1042. & latus d e part. earundem 8024. quarum quæ  
 ex centro





ex centro circumfcribentis triāgulum fuerit 10000. Pari modo  
a e c angulus partiū est CXCVII. ſcrup. XIX. circumferentia a e  
b conſtitutus, & qui ſub a d c partium eſt II. ſcrup. II. ut ad cētrū  
ſed ut ad circumferentiā part. III. ſcrup. II. reliquus ergo, q ſub



da et trianguli partium est CCXIII. scrup. XVII. quarum CCCLX. sunt duo recti. Sunt ergo latera quoque data in partibus, quibus quæ ex centro circumscriptis triangulum ad e, est 10000. a e part. 702. de partium 19865. sed quarum de partium est 8024. earum est a e part. 283. quarum etiam erat b e part. 1042. Habebimus ergo rursus triangulum a b e, in quo duolatera a e & e b data sunt, & angulus qui sub a e b part. CCL. scrup. XXXVI. quibus CCCLX. sunt duo recti. Idcirco per demonstrata triangulorum planorum, erit etiam a b earundem part. 1227. quarum e b partiu n 1042 Sic igitur harum trium linearum a b e b, & ed lucratisumus rationem, per quam etiam constabunt in partibus quibus quæ ex centro est epicycli decem millium, | quarum etiam a b capit 16323. e d 106751. e b 13853. unde etiam e b circumferentia datur part. LXXXVII. scrup. XLI. quæ cum b c colligit totam e b c part. CXL. scrup. LVIII. cuius subtensa c e partium est 18851, & tota c e d part. 125602. Exponatur iam centrum epicycli, quod necessario cadet in ea o segmentum, tanquã maius semi circulo, sit o f, & extendatur d i f g, in rectâ lineam per utrasque absides infimam i, & summam g. Manifestum est iterum, quòd rectangulum quod sub c d e continetur, æquale est ei quod sub g d i: quod autem sub g d i, una cum eo quòd f i æquale est ei q̃ ex d f fit, quadrato. Dat ergo longitudine d i f part. 116226, quarum f g est 10000. quarum igit partium d f est centenu milliũ, erit f g partium 8604. consentaneũ ei, quòd a plerisq̃ alijs qui à Ptolemæo nos precesserunt proditum



proditū inuenimus. Excitetur iam ex centro *f* ipse *c* ad angulos rectos, quæ sit *fl*, & extendatur in rectam lineam *flm*, secabitq; bifariam *ce*, in *l* signo. Quoniam igitur *ed* recta linea part. 106751. et dimidia *ce*, hoc est *le*, part. 9426. erit tota *dfl* 116177. quarum *fg* est 10000. quarum etiam *df*, est 116226. Trianguli ergo *dfl*, duo latera *df*, & *dl* data sunt: datur quoq; *dfl* part. LXXXVIII. scrup. XXI. & reliquus *fdl* partis unius, scrup. XXXIX, & *iem* circumferentia similiter partium LXXXVIII. scr. XXI. et *mc* dimidia ipsius *ebc* part. LXX. scr. XXIX. erit tota *imc* partium CLVIII. scr. L. & reliqua semicirculi *gc* partium XXI. scr. X. Et hæc erat distantia Lunæ ab apogæo epicycli, siue anomalie locus in tertia eclipsi & *gbc* in secunda partium LXXIII. scr. XXVII. ac tota *gba* in prima colligit partes CLXXXIII. scr. LI. Rursus in tertia eclipsi *ide* angulus, ut in centro partis unius scr. XXXIX. quæ prosthaphæresis est ablatiua, & totus *idb* angulus in secunda eclipsi partium III. scrup. XXXVIII. etiam ablatiua prosthaphæresis: ipsa enim ex *gdc* part. I. XXXIX. & ipsius *cd* *b* part. II. scrup. LIX, constituitur: & reliquus igitur angulus à toto ad *b* partium quinque, & est ad *i*, qui remanebit scrupulorum primorum XXII. quæ adijciuntur æqualitati in prima eclipsi. Quapropter locus æqualis Lunæ in prima eclipsi erat in XXII. partium III. scrupul. Arietis: apparentis uero XXII. scrup. XXV. ac tot partes, quot Sol ex opposito Libræ continebatur. Ita quoque in altera eclipsi medius Lunæ motus erat in partibus XXVI. L. Piscium. In tertia uero XIII. Piscium. Ac Lunæ ris medius motus per quem separatur ab annuo terræ in prima eclipsi part. CLXX. scrup. L. In secunda partes CLXXXII. scr. LI. In tertia partes CLXXIX. scrup. LVIII.

Eorum quæ de æqualibus Lunæ motibus longitudinis anomalie exposita sunt, comprobatio. Cap. VI.

**E**X his etiam quæ in lunaribus deliquijs exposita sunt, licebit experiri. An Lunæ motus æquales, quos iam exposuimus, recte se habeant. Ostensum est enim, quod in secunda primarum eclipsium, erat lunæ à Sole distantia partium CLXXXII. scrupul. XLVII. Anomalie partium CXIII. scrup.

E XXXVIII.



XXXVIII. In secunda uero sequentium nostri temporis eclipsi  
 Lunę motus à Sole part. CLXXXII. scrup. L. anomalie partium  
 LXXIII. scrup. XXVII. Patet quod in medio tempore completi  
 sunt menses XVII. CLXVI. ac insuper scrupula prima quasi  
 quatuor gradus. Anomalie quoque motus reiectis circulis inter  
 gris partes nouem, scrup. quadraginta nouem. Tempus autem  
 quod intercessit ab anno decimonono Adriani, mense Chiach  
 Ægyptio, die secunda & duabus horis ante medium noctis, quā  
 dies mensis secutus est tertius, usque ad annum Christi millesimum  
 quingentesimum uigesimum secundum, ac quintum diem Sep-  
 tembris una hora & triente unius tempore apparenti, quod cum  
 æquatum fuerit, sunt anni Ægyptij M. CCC. LXXXVIII. dies  
 CCCII. horę tres, scrup. XXXIII. In quo tempore post com-  
 pletas reuolutiones mensium decem septem millium centum &  
 LXV. æqualium secundum Hipparchum & Ptolemæum fuis-  
 sent part. CCCLVIII. scrup. XXXVIII. Anomalie uero secundū  
 Hipparchum partes IX. scrup. XXXIX. sed secundum Ptolemæ-  
 um part. IX. scrupul. XI. Deficiunt igitur ab illis motui Lunę,  
 scrup. prima XXVI, anomalie scrup. prima XXXVIII. quę nos-  
 tris accrescunt, consentiuntque numeris, quos exposuimus.

## De locis longitudinis &amp; anomalie Lunarıs. Cap. VII.

**I**Am quoque eorum uti superius, & hic loca sunt præfigen-  
 da annorum constituta principia. Olympiadum, Alexan-  
 dri, Cæsaris, Christi, & si quę præterea cuique placuerint.  
 Si igitur illam trium eclipsium priscarum secundam considera-  
 mus, factam decimonono anno Adriani, duobus diebus men-  
 sis Chiach Ægyptiorum, una hora æquinoctiali ante medium  
 noctis Alexandrię, nobis autem sub meridiano Cracouiensi  
 duabus horis ante medium noctis, inueniemus à principio  
 annorum Christi ad hoc momentum annos Ægyptios  
 CXXXIII. dies CCCXXV. horas XXI. simpliciter, exacte uero  
 horas XXI. scrupul. XXXVII. In quo tempore Lunarıs mo-  
 tus est secundum numerationem nostram partes CCCXXXII.  
 scrupul. XLIX. Anomalie part. CCXXII. scrup. XXXII. Quę  
 cum ab



cum ablata fuerint ab illis, quæ in eclipsi reperta fuerunt, utrumque à specie sua, relinquitur locus lunaris à Sole medius part. CCIX. scrup. LVIII. Anomalie CCVII. scrup. VII. ad principium annorum Christi in media nocte ante Calend. Ianuarij. Rursus ad hoc Christi principium sunt Olymp. centum nonaginta tres, anni duo, dies CXCHII. s. quæ faciunt annos Aegyptiacos DCCLXXV. dies XII. s. examinatum uero horas XII. scrup. VII. s. Similiter à morte Alexandri ad natiuitatem Christi supputant annos Aegyptios CCCXXIII. dies CXXX. s. tempore apparere: exquisitè uero horas XII. scrup. XIII. Et à Cæsare ad Christum sunt anni Aegyptij XLV. dies XII. in quo consentit utriusque temporis ratio æqualis & apparentis. Cum igitur motus, qui has differentias temporum concernunt, subduxerimus à locis Christi, subtrahendo singula singulis, habebimus ad meridiem primi diei mensis Hecatombaeonis primæ Olympiadis æqualem Lunæ à Sole distantiam. partiū XXXIX. scrup. XLIII. Anomalie part. XLVI. scrup. XX. Annorum Alexandri ad meridiem primi diei mensis Thoth Lunæ à Sole part. CCCX. scrup. XLIII. Anomalie part. LXXXV. scrup. XLI. Ac Iulij Cæsaris ad mediam noctem ante Calend. Ianuarij Lunam à Sole part. CCCL. scrup. XXXIX. Anomalie part. XVII. scrup. LVIII. Omnia hæc ad meridianum Cracouiensem: quoniam Fruëburgum, ubi plerumque nostras habuimus observationes ad ostia Istolæ fluuij posita, huic subest meridianus, ut nos Lunæ Solisque defectus utrobique simul obseruati doceant, in quo etiam Dirrhachium Macedonia, quæ antiquitus Epidamnum uocata est, continetur.

De secunda Lunæ differentia. & quam habeat rationem  
epicyclus primus ad secundum. Cap. VIII.

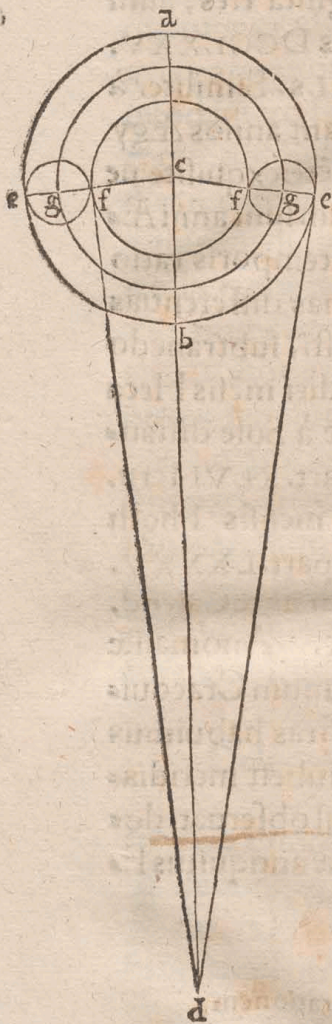
**S**ic igitur Lunæ motus æquales cum prima eius differentia demonstrati sunt. Inquirendum nobis iam est, in qua sint ratione epicyclus primus ad secundum, ac uterque ad distantiam centri terre. Inuenitur autem maxima, ut diximus, in medijs quadraturis differentia, quando Luna diuidua est crescens uel decrescens, quæ ad septem gradus, & duas tertias se effert, ut etiam ha-

E ij bent

*Radii Lunæ  
longitudinis et  
anomalie pro  
Christi annorum  
initio*



bent priscorum adnotationes. Obseruabant enim tempus, in quo Luna diuidua ad mediam distantiam epicycli proxime attigisset, idque circa contactum lineae egrediētis à centro terrae, quod per numerationem superius expositam facile percipi potuit. Et



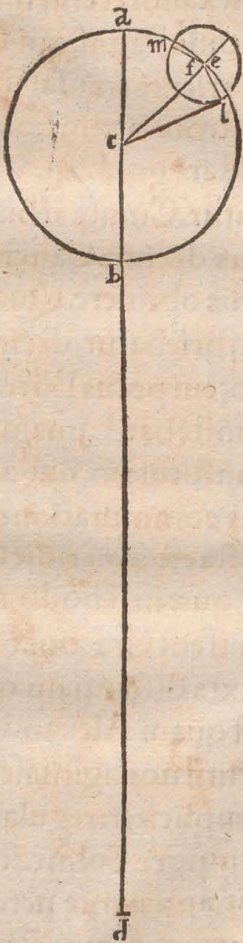
ipsa Luna tunc existente circa nonagesimum gradum signiferi ab ortu uel occasu sumptum cauebant errorem, quem parallaxis posset ingerere motui longitudinis. Tunc enim, qui per uerticem horizontis est, circulus ad angulos rectos zodiacum dispescit, nec admittit aliquam longitudinis commutationem, sed tota in latitudinem cadit. Proinde artificio instrumenti Astrolabici acceperunt locum Lunae ad Solem, facta collatione inuenta est Luna differens ab aequalitate septem (ut diximus) gradibus, & duabus tertijs unius loco quinque graduum. Describatur iam epicyclus a b, centrum eius sit c, & à centro terrae quod sit d, extendatur recta linea d b c a, apogaeum epicycli sit a, perigaeum b. Et agatur tangens epicyclum d e, & connectatur c e. quoniam igitur in tangente est prosthaphaeresis maxima, quae sit in proposito part. VII. scrup. XL. quibus etiam est angulus b d e, & qui sub c e d rectus est, nempe in contactu circuli a b. Quapropter erit c e part. 1334. quarum quae ex centro c d est 10000. At in plena sitienteque Luna erat longe minor, partium siquidem earundem 861. ferè. Resecetur c e, et sit c f partium 860. erit in eodem centro f circumcurrens, quam Luna noua agebat, atque plena, & reliqua f c: igitur partium 474. erit dimetiens epicycli secundi, & bis fariam sectione in g centrum ipsius, & tota c f g partium 1097. ex centro circuli, quem epicycli secundi centrum descripsit. Itaque constat ratio ipsorum c g ad g e, uti 1097 ad 237. qualium partium erat c d decem millium.

Dere



De reliqua differentia, qua Luna à summa abside epicycli inæqualiter uidetur moueri. Cap. IX.

**P**er hanc quoque epagogen datur intelligi, quomodo Luna in ipso epicyclo suo primo inæqualiter moueatur, cuius maxima differentia contingit, quando curuatur in cornua, uel gibbosa, ac semiplena orbe existit. Sit rursus epicyclus ille primus, quem epicycli secundi centrum medio modo descripserit a b, centrum eius c summa absis a, infima b. Capiatur ubilibet in circumferentia e signum, & coniungantur ce, fiat autem ce ad ef, ut 1097. ad 237. & in e centro: distantia autem ef describatur epicyclium secundum, & agantur utrobique tangentes ipsarum rectæ lineæ cl, cm. Sitque motus epicycli parui ex a in e, hoc est superne in præcedentia, Luna uero ab f in l, etiam in præcedentia. Patet igitur, quod cum equalis fuerit motus a e ipsi tamen æqualitati epicyclium secundum per el, cursum suum addit el circumferentiā atque per m f minuit. Quoniam uero in triangulo cel, ad angulus rectus est, & el partium 237. quarum erat ce 1097. Quarum igitur ipsa ce fuerit decem millium erit el 2160. quæ per Canonem subtendit angulum e c l partium XII. scrup. XXVIII. æqualem ipsi m e f, cum sint trianguli similes & æquales. Et tanta est maxima differentia, qua Luna uariatur à summa abside epicycli primi. Id autem contingit, quando Luna motu medio destiterit à linea medijs motus terre ante et pone partibus XXXVIII. scrup. XLVI. Ita sane manifestum est, quod sub media Solis & Lunæ distantia grad. XXXVIII. scrup. XLVI. ac totidē à media hinc inde oppositione contingunt hæ maximæ prosthaphæreses.



E iij Quomodo

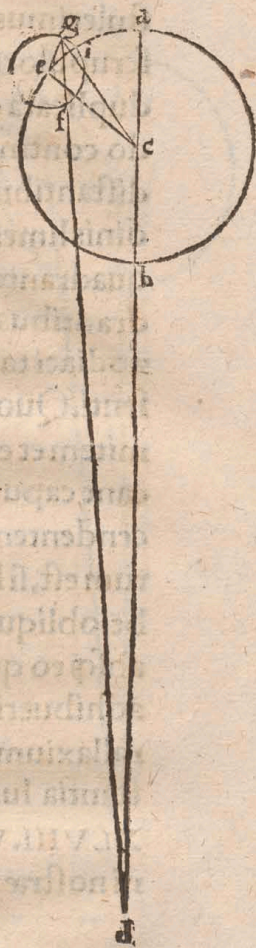


Quomodo Lunarís motus apparens ex datís  
æqualibus demonstretur. Cap. x.

**H**is omnibus ita prouisis, uolumus iam ostendere, quomodo ex æqualibus illis Lunæ motibus propositis apparens æqualisq; motus discutiatur, graphica ratione, exemplum sumentes ex obseruatis Hipparchi, quo simul doctrina per experimentum comprobetur. Anno igitur à morte Alexandri centesimo nonagesimo septimo, decima septima die mensis Pauni, qui decimus est Ægyptiorum, horis diei nouem & triente transactis in Rhodo, Hipparchus per instrumentum Astrolabicum Solis & Lunæ obseruatione inuenit à se inuicem distare grad. XLVIII. & decima parte quibus Luna Solem sequebatur. Cumq; arbitraretur Solis locum esse in XI. partibus minus decima Cancrì: consequens erat Lunam XXIX. grad. Leonis obtinere. Quo etiã tempore uigessimus nonus gradus Scorpij oriebatur, decimo gradu Virginis cœlum mediante in Rhodo, cui polus Boreus XXXVI. grad. eleuatur. Quo argumento constabat, Lunam circa nonagesimum gradû signiferi à finiente constitutam, nullam tunc uel certe insensibilem in longitudine uisus commutationem admisisse. Quoniam uero hæc cōsideratio facta est à meridie illius decimiseptimi diei tribus horis & triente, quæ in Rhodo respondent quatuor horis æquinoctialibus, fuissent Cracouiæ horæ æquinoctiales III. & sexta pars horæ, iuxta distantiam quæ Rhodos sextante horario propior nobis est quam Alexandria. Erant igitur ab Alexandri decessu anni centum nonaginta sex, dies CCLXXXVI. horæ tres cū sexta parte simpliciter: regulariter autē horæ III. cum triente quasi. In quo tempore Sol medio motu ad grad. XII. scrup. III. Cancrì peruenit, apparenste uero ad X. grad XL. scrup. Cancrì, unde apparet Lunam secundū ueritatem in XXVIII. grad. XXXVII. scrup. Leonis fuisse. Erat autem æqualis Lunæ motus secundum menstruam reuolutionem in partibus XLV. scrup. V. Anomalix à summa abside part. CCCXXXIII. secundū numerationem nostrā. Hoc exemplo proposito describamus epicyclum primum ab, centrum eius c,



eius c, dimetiens a c b, quæ extendatur in rectam lineam ad cen-  
trum terræ, sit q a b d, capiatur etiam in epicyclo circumferentia  
a b e partium CCCXXXIII, & coniungantur c e, quæ resecetur  
in f, ut sit e f partium 237. quarum e c est 1097. & facto in e cen-  
tro distantia e f describatur epicycli epicyclium f g,  
Sicq Luna in g signo. Circumferentia autem f g  
partium XC. scrup. X. ratione dupli motus æqualis  
à Sole, qui erat part. XLV. scrupul. V. & connec-  
tantur c g, e g, d g. Quoniam igitur trianguli c e g,  
dantur duo latera c e partium 1097. & e g 237. æqua-  
lis ipsi e f cum angulo g e c partium XC. scrupul.  
X. Dantur ergo per demonstrata triangulorum pla-  
norum reliquum latus c g partium earundem 1123.  
& angulus qui sub e c g partium XII. scrup. XI. qui-  
bus constat etiam circumferentia e i, ac prosthaphæ-  
resis adiectiua anomalix: sitq tota a b e g, partium  
CCCXLV. scrup. XI. et reliquus g c a, angulus part.  
XIII. scrup. XLVIII. uere distantie lunaris à summa  
abside epicycli a b, & angulus b c g partiū CLXV.  
XI. Quapropter & trianguli g d c duo quoq latera  
data sunt g c part. 1123. quarum c d sunt decem milli-  
um, & g c d angulus part. CLXV. XI. Habebimus  
etiam ex his angulum c d g partis unius, scrup pri-  
morū XXIX. & prosthaphæresim quæ medio mo-  
tui Lunæ addebatur, ut esset uera Lunæ distantia à  
medio motu Solis part. XLVI. scrup. XXXIII. et lo-  
cuseius apparens in XXVIII. XXXVII. Leonis di-  
stans à uero loco Solis part. XLVII. scrup. LVII. defi-  
cientibus ab Hipparchi consideratione scrupul. primis no-  
uem. Verum ne quis propterea, uel illius inquisitionem, uel nos-  
trum sefellisse numerum suspicetur, quamuis id modicum sit:  
ostendemus tamen, nec illum, nec nos errorem comisisse, sed hoc  
modo recte se habere. Si enim meminerimus lunarem obliquū  
esse circulum, quem ipsa sequitur, fatebimur etiam in signifero  
aliquid longitudini diuersitatis efficere, maxime circa me-  
dia loca, quæ inter utrosque limites Boreum & Austrinum





& utrasque eclipticas sunt sectiones, eo ferè modo, ut inter obliquitatem signiferi et æquinoctialem circulum, quemadmodum circa diei naturalis inæqualitatem exposuimus: ita quoque si ad orbem Lunæ quem Ptolemæus prodidit inclinari signifero, transtulerimus rationes, inuenimus in illis locis ad signiferum septē scrupulorum primorum facere longitudinis differentiam, quæ duplicata efficiet XIII. idque similiter ad crescendo & diminuendo contingit. Quoniam Sole & Luna per quadrantem circuli distantibus, si in medio eorum fuerit Boreus Austrinusue latitudinis limes: tunc zodiaci intercepta circumferentia maior existit quadrante lunaris circuli XIII. scrup. ac uicissim in ceteris quadrantibus, quibus eclipticæ sectiones mediant, circuli per polos zodiaci tantundem minus intercipiunt quadrante, ita & in præsentī. Quoniam Luna circa medium, quod erat inter Austrinū litem et eclipticam sectionem ascendentem (quam neoterici uocant caput Draconis) uersabatur, & Sol alteram sectionem descendentem, quam illi Caudam uocant, iam præterierat, nihil mirum est, si lunaris illa distantia part. XLVII. scrup. LVII. in suo orbe obliquo ad signiferum collata augebat ad minus scrup. VII. absque eo quod etiam Sol in occasum uergens ablatiuam aliquam adhibuerit uisus commutationem, de quibus in explicatione parallaxium apertius dicetur. Sicque illa secundum Hipparchum distantia luminarium, quam per instrumentum acceperat part. XLVIII. VI. consensu mirabili & quasi ex condicō supputationi nostræ conuenit.

Expositio Canonica prosthaphæresium, siue equationum Lunarum. Cap. XI.

**H**oc igitur exemplo modum discernendi cursus lunares generaliter intelligi arbitror. Quoniam trianguli c & g duo latera ge, & c e semper manent eadem. Sed penes angulum g c e, qui continuè mutatur, attamen datum discernimus reliquum g c latus cum angulo e c g, qui anomalix æquandæ prosthaphæresis existit. Deinde & in triangulo c d g, cum duo latera d c, c g cum angulo d c e numerata fuerit, fit eodem modo & d angulus circa centrum terræ manifestus inter æqualem uerumque motum. Quæ ut etiam promptiora







NICOLAI COPERNICI

Tabula prothaphareti in Lunarium.

Numeri commu- nes	Epicyc. b prost- haphæ.	p- por- tio.	Epicyc. a prost- haphæ.	Excel- sus.	Latit. part. Bor.
Gra. gra.	gra. scr.	scr.	gra. scr.	gr. sc.	gr. sc.
3 357	0 51	0	0 14	0 7	4 59
6 354	1 40	0	0 28	0 14	4 58
9 351	2 28	1	0 43	0 21	4 56
12 348	3 15	1	0 57	0 28	4 53
15 345	4 1	2	1 11	0 35	4 50
18 342	4 47	3	1 24	0 43	4 45
21 339	5 31	3	1 38	0 50	4 40
24 336	6 13	4	1 51	0 56	4 34
27 333	6 54	5	2 5	1 4	4 27
30 330	7 34	5	2 17	1 12	4 20
33 327	8 10	6	2 30	1 18	4 12
36 324	8 44	7	2 42	1 25	4 3
39 321	9 16	8	2 54	1 30	3 53
42 318	9 47	10	3 6	1 37	3 43
45 315	10 14	11	3 17	1 42	1 32
48 312	10 30	12	3 27	1 48	3 20
51 109	11 0	13	3 38	1 52	3 8
54 306	11 21	15	3 47	1 57	2 56
57 303	11 38	16	3 56	2 2	2 44
60 300	11 50	18	4 5	2 6	2 30
63 297	12 2	19	4 13	2 10	2 16
66 294	12 12	21	4 20	2 15	2 2
69 291	12 18	22	4 27	2 18	1 47
72 288	12 23	24	4 33	2 21	1 33
75 285	12 27	25	4 39	2 25	1 18
78 282	12 28	27	4 43	2 28	1 2
81 279	12 26	28	4 47	2 30	0 47
84 276	12 23	30	4 51	2 34	0 31
87 273	12 17	32	4 53	2 37	0 16
90 270	12 12	34	4 55	2 40	0 0

Tabula

apud 6

*Si longitudo 2a d duplicata fient summa 2 summa 2 postquam unum circulum Lunari 5 Addatur 2 subtrahatur*



Tabula prosthaphæresium Lunarium.

Tabula prosthaphæresium Lunarium.									
Numeri communes		Epicyc. b prosthaphæ.	p. por. tio.	Epicyc. a prosthaphæ.	Excel. sus.	Latit. part. Bor.			
Gra.	gra.	gra. scr.	scr.	gra. scr.	gr. sc.	gr. sc.			
93	267	12 3	35	4 56	2 42	0 16			
96	264	11 53	37	4 56	2 42	0 31			
99	261	11 41	38	4 55	2 43	0 47			
102	258	11 27	39	4 54	2 43	1 2			
105	255	11 10	41	4 51	2 44	1 18			
108	252	10 52	42	4 48	2 44	1 33			
111	249	10 35	43	4 44	2 43	1 47			
114	246	10 17	45	4 39	2 41	2 2			
117	243	9 57	46	4 34	2 38	2 10			
120	240	9 35	47	4 27	2 35	2 30			
123	237	9 13	48	4 20	2 31	2 44			
126	234	8 50	49	4 11	2 27	2 56			
129	231	8 25	50	4 2	2 22	3 9			
132	228	7 59	51	3 53	2 18	3 21			
135	225	7 33	52	3 42	2 13	3 32			
138	222	7 7	53	3 31	2 8	3 43			
141	219	6 38	54	3 19	2 1	3 53			
144	216	6 9	55	3 7	1 53	4 3			
147	213	5 40	56	2 53	1 46	4 12			
150	210	5 11	57	2 40	1 37	4 20			
153	207	4 42	57	2 25	1 28	4 27			
156	204	4 11	58	2 10	1 20	4 34			
159	201	3 41	58	1 55	1 12	4 40			
162	198	3 10	59	1 39	1 4	4 45			
165	195	2 39	59	1 23	0 53	4 50			
168	192	2 7	59	1 7	0 43	4 53			
171	189	1 36	60	0 51	0 33	4 56			
174	186	1 4	60	0 34	0 22	4 58			
177	183	0 32	60	0 17	0 11	4 59			
180	180	0 0	60	0 0	0 0	5 0			

F ñ De Lua



**M**odus igitur numerationis apparentiæ Lunaræ patet ex demonstratis. & est iste. Tempus ad quod Lunaræ locum quarimus propositum, reducemus ad æqualitatem, per hoc medios motus, longitudinis, anomalix & latitudinis, quem mox etiam definimus, eo modo ut in Sole fecimus à dato principio Christi, uel alio deducemus, & loca singulorum ad ipsum tempus propositum firmabimus. Deinde longitudinem Lunaræ æqualem siue distantiam à Sole duplicatam quæremus in tabula, occurrentem quæ in tertio ordine prosthaphæresim, & quæ sequuntur scrupula proportionum notabimus. Si igitur numerus ille quo intrauimus in primo loco reperiatur fuerit, siue minor CLXXX. gradibus addemus prosthaphæresim anomalix lunari: si uero maior quam CLXXX. uel secundo loco fuerit, auferatur ab illa, & habebimus anomaliam Lunaræ æquatam, atque ueram eius à summa abside distantiam, per quam rursus Canonem ingressi capiemus ipsi respondentem in quinto ordine prosthaphæresim, & cum qui sexto ordine sequitur excessum, quem epicyclus secundus auget super primum, cuius pars proportionalis sumpta, iuxta rationem scrupulorum inuentorum ad sexaginta semper additur huic prosthaphæresi. Quodq; collectum fuerit, subtrahitur medio motui longitudinis & latitudinis, dummodo anomalix æquata minor fuerit partibus CLXXX. siue semicirculo, & additur si anomalix ipsa maior fuerit, & hoc modo habebimus ueram Lunaræ à medio loco Solis distantiam, ac motum latitudinis æquatum. Quapropter neque uerus locus Lunaræ ignorabitur, siue à prima stella Arietis motu Solis simplici, seu ab æquinoctio Verno in composito, uel præcessionis eius adiectione. Per motum denique latitudinis æquatum, septimo ac ultimo loco Canonis habebimus latitudinis partes, quibus Luna destiterit à medio signorum circulo. Quæ quidem latitudo Borea tunc erit, quando latitudinis motus in priori parte tabulæ reperi-



le reperitur, id est si minor XC. maiorue CCLXX. gradibus fuerit, alias Austrinam sequetur latitudinem. Et idcirco erit Luna à Septentrione descendens, usque ad CLXXX. gradus, & exinde ab Austrino limite scandens, donec reliquas circuli partes compleuerit. Adeoquæ lunaris cursus apparet tot quodammodo circa centrum terræ habet negotia, quot centrum terræ circa Solem.

Quomodo motus latitudinis Lunarís examinetur & demonstretur.

Cap. XIII.

**N**unc etiam de Lunarís latitudinis motu ratio reddenda est, qui idcirco uidetur inuentu difficilior, quòd pluribus sit circumstantiis impeditus. Nam ut antea diximus, si bini Lunæ defectus omni quaque similes & æquales fuerint, hoc est, partibus deficientibus in eandem positionem Boream uel Austrinam, ac circa eandem eclipticam sectionem scandentem uel descendentem, fueritq; æqualis eius à terra distantia, siue à summa abside. Quoniam his ita consentientibus intelligitur Luna integros latitudinis suæ circulos uero motu consumasse. Quoniam enim conica est umbra terræ, & si conus rectus plano secetur ad basim parallelo, sectio circuli est minor in maiori, ac maior in minori à basi distantia, ac perinde æqualis in æquali, ita quidem Luna in æqualibus à terra distantibus æquales umbræ circulos pertransit, & æquales suæ ipsius discos obtutibus nostris repræsentat. Hinc est, quòd æqualibus ipsa partibus eminens ad eandem partem, iuxta æqualem à centro umbræ distantiam, de æqualibus latitudinibus nos certos efficiat, è quibus sequi necesse sit æqualibus, tunc etiam intervallis ab eodem ecliptico nexu distare ipsam reuersam in priorem latitudinis locum. Maxime uero, si locus quoque utrobique consentiat: mutat enim ipsius siue terræ accessus & recessus totam umbræ magnitudinem, in modico tamen, quod uix assequi licet. Quanto igitur maius inter utrunq; tempus me-

F iij diauerit



diauerit, tanto definitiorem habere poterimus latitudinis Lu-  
 nae motum, ut circa Solem dictum est. Sed quoniam rarum  
 est binos defectus hisce conditionibus concordēs inuenire, no-  
 bis certe non obuenerunt ad praesens. Animaduertimus ta-  
 men alium quoque esse modum per quem id effici possit. Quo-  
 niam manentibus ceteris conditionibus, si etiam in diuersas  
 partes Luna defecerit, ac circa sectiones oppositas, significabit  
 tunc Lunam in secundo defectu ad locum prioris ē diametro  
 oppositum peruenisse, ac praeter integros circulos descripsisse  
 semicirculum. Quod satisfacere uidebitur ad huius rei inquī-  
 sitionem. Inuenimus igitur binas eclipses his ferē modis affi-  
 nes. Primam anno septimo Ptolemæi Philometoris, qui erat an-  
 nus centesimus quinquagesimus Alexandri, transactis diebus,  
 ut ait Claudius. XXVII. mensis Phamenot Ægyptiorum septi-  
 mi, in nocte, quam sequebatur dies XXVIII. defecitq; Luna à  
 principio horæ octauæ, usque ad finem horæ decimæ, in horis  
 temporalibus nocturnis Alexandriæ ad summum digiti septem  
 diametri lunaris à Septentrione circa sectionem descendentem.  
 Erat ergo medium deliquij tempus duabus horis temporalis-  
 bus (inquit) à media nocte, quæ faciunt horas æquinoctiales du-  
 as cum triente, quoniam Sol erat in sexto gradu Tauri, sed Cra-  
 couiæ fuisset hora una cum triente. Secundam obseruauimus  
 sub eodem meridiano Cracouiensi anno Christi M.D.IX. quar-  
 to nonas lunij Sole in XXI. grad. Geminorum, cuius medium  
 erat post meridiem illius diei horis æquinoctialibus XI. & tri-  
 bus quintis unius horæ, in qua defecerunt digiti proxime octo  
 lunaris diametri à parte Austrina circa scandentem sectionem.  
 Sunt igitur à principio annorum Alexandri, anni Ægyptij cen-  
 tum quadraginta nouem, dies CCVI. horæ XIII.  $\frac{1}{3}$ . Ale-  
 xandriæ, sed Cracouiæ horæ XIII. cum triente, secundum appa-  
 rentiam, examinatim uero horæ XIII. s. In quo tempore ano-  
 malia locus æqualis erat secundum numerationem nostram  
 congruentem ferē cum Ptolemæo part. CLXIII. scrup. XXXIII.  
 & prosthaphæresis partis I. scrup. XXIII. quibus uerus Lunæ  
 locus minor erat æquali. Ad secundam uero eclipsim ab  
 eodem



eodem Alexandri constituto principio sunt anni Ægyptij mille octingenti triginta duo, dies CCXCV. horæ undecim, scrup. XLV. tempore apparenti: æquato uero horæ XI. scrup. LV. unde æqualis Lunæ motus erat partium CLXXXII. scrup. XVIII. anomalie locus part. CLIX. scrup. LV. æquatum uero partium CLXI. scrup. XIII. prosthaphæresis qua motus æqualis minor erat apparente, partis unius, scrup. XLIII. Patet igitur in utraque eclipsi æqualem fuisse Lunæ à terra distantiam, & Solem utrobique apogæum ferè, sed differentia erat in deliquijs digitus unus. Quoniam uero Lunæ dimetiens dimidium ferè gradum occupare consuevit, ut postea ostendemus, erit eius duodecima pars pro digito uno scrupul. II. s. quibus orbi obliquo Lunæ circa sectiones eclipticas congruit gradus ferè dimidijs, quo in secunda eclipsi remotior fuerit Luna à sectione ascendente, quàm in prima à descendente sectione, quo liquidissimum est latitudinis Lunæ uerum motum fuisse post completas reuolutiones partes CLXXIX. s. Sed anomalie lunaris inter primam & secundam eclipsim addit æqualitatis scrup. XXI. quibus prosthaphæreses se inuicem excedunt. Habebimus igitur æqualem latitudinis Lunæ motum post integros circulos part. CLXXIX. scrup. LI. Tempus autem inter utrumque deliquium erant anni mille sexcenti octuaginta tres, dies octuaginta octo, horæ XXII. scrup. XXXV. tempore apparente, quod equali consentiebant. In quo tempore completis reuolutionibus æqualibus, uigiesies bis mille quingentis septuaginta septem sunt partes CLXXIX. scrup. LI. Quæ congruunt nostris, quos iam exposuimus.

De locis anomalie latitudinis  
Lunæ. Cap. XIII.

**V**T autem huius quoque cursus loco firmemus ad præ assumpta principia, assumpsimus hoc quoque binos defectus lunares, non ad eandem sectionem, neque è diametro & oppositas partes, ut in præcedentibus, sed ad easdem Boream uel Austrum. Cateris uero omnibus

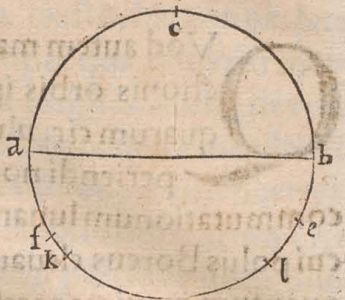


omnibus conditionibus seruatis, ut diximus, iuxta Ptolemaicū  
 præscriptum, quibus absq̃ errore obtinebimus propositum no-  
 strum. Prima igitur eclipsis, quæ etiam circa alios Lunæ motus  
 inquirendos usi sumus, ea erat, quam diximus obseruatam à C.  
 Ptolemæo, anno decimonono Adriani, duobus diebus mensis  
 Chiach transactis, ante medium noctis una hora æquinoctiali  
 Alexandria, Cracouiæ uero duabus horis ante medium noctis,  
 quam sequebatur dies tertius, defecitq̃ Luna in ipso medio ecli-  
 psis in dextante diametri, id est, decē digitis à Septentrione, dum  
 Sol esset in XXV. X. Libræ, & erat anomalix lunaris locus part.  
 LXIII. scrup. XXXVIII, & eius prosthaphereſis ablatiua part.  
 III. scrup. XX. circa sectionem descendantem. Alteram quoque  
 magna diligentia obseruauimus Romæ, anno Christi millesi-  
 mo quingentesimo post Nonas Nouembris, duabus horis à me-  
 dia nocte, quæ luceſcebat in octauum diem ante Idus Nouem-  
 bris. Sed Cracouiæ quæ quinque gradibus sequitur Orientē, erat  
 duabus horis & tertia horæ post mediū noctis, dum Sol esset in  
 XXIII. XI. Scorpj, defeceruntq̃ rursus à Borea digiti decē. Col-  
 liguntur ergo à morte Alexandri anni Agyptj mille octingenti  
 uigintiquatuor, dies octogintaquatuor, horæ quatuordecim.  
 scrup. XX. tempore apparenti, sed æquali horis XIII. scrup.  
 XVI. Erat igitur motus Lunę mediū in part. CLXXIII. scrup.  
 XVI. Anomalia Lunaris part. CCXCIII. scrup. XL. equata part.  
 CCXCI. scrup. XXXV. Prosthaphereſis adiectiua part. III. scrup.  
 XXVIII. Manifestum est igitur, quòd Luna etiam in his utriusq̃  
 defectibus distantiam habebat à summa abside sua prope æqua-  
 lem, ac Sol erat utrobique circa mediam suam absidem, & ma-  
 gnitudo tenebrarum æqualis, quæ declarant Lunæ latitudinem  
 Austrinam æqualemquē fuisse, & exinde Lunam ipsam à se-  
 ctionibus distantias habuisse æquales, sed hic scandentem, illic  
 subeuntem. Sunt igitur in medio ambarum eclipsium anni A-  
 gypj mille trecenti sexaginta sex dies CCCLVIII. horæ III.  
 scrup. XX. tempore apparenti: æqualiter autem horæ III. scrup.  
 XXIII. In quibus mediū motus latitudinis est partiū. CLIX.  
 scrup. LV. Sit iam obliquus Lunę circulus, cuius dimetiens sit  
 a b sectio communis signiferi, in c sit Boreus limes, d Austrinus  
 a sectio

Comparatio Craco-  
 uienſis mandiani  
 cum Romano



a sectio ecliptica descendens, b scandens. Assumanturq; binę cir-  
 cumferentię ad Austrinas partes æquales a f, b e, prout prima e  
 clipsis fuerit in f signo, secunda in e. Acrursus f k prosthaphæ-  
 resis ablatiua in priori eclipsi, e l adiectiua in secunda. Quoniam  
 igitur k l circumferentia partium est  
 CLIX. scrup. LVI. cui si apponantur f k,  
 quę erat part. IIII. scrup. XX. & e l part.  
 IIII. scrup. XXVIII. erit tota f k l e part.  
 CLXVIII. scrup. XLIII. reliquum eius  
 ē semicirculo part. XI. scrup. XVII. cu-  
 ius dimidiū est part. V. scrup. XXXIX.  
 æquale utrique a f, & b e, ueris Lunę  
 distantijs a segmento a b, & propterea a f k part. est IX. scrup.  
 LIX. Vnde etiam constat a Boreo limite, hoc est, c a f k, medius la-  
 titudinis locus partium XCIX. scrup. LIX. Suntq; ad hunc lo-  
 cum, et tempus illius obseruationis Ptolemaice a morte Alexan-  
 dri anni Ægyptij CCCCLVII. dies XCI. horę X. ad apparenti-  
 am, ad equalitatem autē horę IX. scrup. LIII. sub quibus motus  
 latitud. est part. L. scrup. LIX. q̄ cū ablata fuerint part. XCIX.  
 scrup. LIX. remanent partes XLIX. in meridie primi diei mensis  
 primi Thoth, secundū Ægyptios ad principium annorum Ale-  
 xandri. Hinc ad cætera principia dantur iuxta differentias tēpo-  
 rum, loca rursus latitudinis Lunę a Boreo limite sumpta, unde  
 motum ipsum deducimus. Quoniam a prima Olympiade ad  
 Alexandri mortem sunt anni Ægyptij CCCCLI. dies CCXL  
 VII. quibus pro æqualitate temporis auferuntur scrup. VII. uni-  
 us horę, sub quo tempore cursus latitudinis est part. CXXXVI.  
 scrup. LVII. A prima rursus Olympiade ad Cæsarem sunt anni  
 Ægyptij DCCXXX. horę XII. sed æqualitati adiiciuntur scrup.  
 pula horaria decem, sub quo tempore motus æqualis est partiū  
 CCVI. scrup. LIII. Deinde ad Christum anni XLX. dies XII. Si igitur  
 a XLIX. gradibus demantur CXXXVI. scrup. LVII. accom-  
 modatis CCCLX. circuli, remanent partes CCLXXII. scrup. III.  
 ad meridiem primi diei Hecatombæonos primæ Olympiadis.  
 His si denuo addantur partes CCVI. scrup. LIII, colliguntur par-  
 tes CXVIII. scrup. LVI. ad mediam noctem ante Calend. Ianuarij  
 G annorum





annorum Iulianorum, additis denique part. X. scrup. XLIX. colligitur locus Christi ad mediam similiter noctem ante Calend. Ianuarij, partibus CXXIX. scrup. XLV.

*Radix d' n' p'*

Instrumenti parallatici constructio. Cap. XV.

**Q**Uod autem maxima latitudo Lunæ, iuxta angulum sectionis orbis ipsius & signiferi, sit quinque partium, quarum circulus est CCCLX. non eam occasionem experiendi nobis fortuna contulit, quam C. Ptolemæo commutationum lunarium impedimento. Ille enim Alexandrig cui polus Boreus eleuatur grad. XXX. scrup. LVIII. attendebat, quantum maxime accessura esset Luna ad uerticem horizontis, dum uidelicet in principio Cancris & Boreo limite fuerit, quæ iam numeris præsciri poterant. Inuenit ergo tunc per instrumentum quoddam, quod parallaticum uocat, ad commutationes Lunæ deprehendendas fabricatum, duabus solum partibus & octaua partis à uertice minimam eius distantiam, circa quam si quæ parallaxis accidisset, necesse erat per quam modicam fuisse in tam breui interstitio. Demptis igitur duobus gradibus, & octaua parte, à partibus XXX. scrupu. LVIII. restant partes XXVIII. scrup. LI. s. quæ excedunt maximam signiferi obliquitatem, quæ tunc erat partium XXIII. scrup. primorum LI. secundorum XX. in partibus ferè quinque integris, quæ latitudo Lunæ cæteris denique particularibus inuenitur usque modo congruere. Instrumentum uero parallaticum tribus regulis constat, quarum duæ sunt longitudine pares ad minus cubitorum quatuor, & tertia aliquanto longior. Hæc & altera ex prioribus iunguntur extremitatibus, reliquæ solerti perforatione & axonij siue paxillis in his congruentibus, ut in eadem superficie mobiles in iuncturis illis minime uacillent. In norma autem longiori à centro iuncturæ suæ exaretur recta linea per totam eius longitudinem, ex qua secundum distantiam iuncturarum quam exactissime sumptam, capiatur æqualis. Hæc diuidatur in particulas mille æquales, uel in plures si fieri potest, quæ diuisio extendatur in reliquam secundum



secundum easdem partes, quousque tota fiat partium 1414. quæ subtendit latus quadrati inscriptibilis circulo, cuius quæ ex centro fuerit mille partes. Caterum quod super fuerit ex hac norma, amputare licebit tanquam superfluum. In altera quoque norma à centro iuncturæ linea describatur illis mille partibus equalis, siue ei quæ inter centra iuncturarum existit, habeatque à lateris specilla sibi infixa, ut in dioptra solet, per quæ uisus permeat, ita concinnata, ut meatus ipsi à linea in longitudinem normæ præsignata minime declinent, sed distent æqualiter. Prouiso etiam ut ipsa linea suo termino ad regulam longiorem porrecta possit lineam diuisam tangere, fiatque hoc modo normarum officio triangulum isosceles, cuius basis erit in partibus lineæ diuisæ. Deinde palus aliquis optime decussatus & leuigatus erigatur & firmatur, cui instrumentum hoc ad regulam in qua sunt ambo ligamenta adnectitur quibusdam cardinibus, in quibus quasi ianuam deceret, possit circumuolui. Ita tamen ut linea recta, quæ per centrum ligamentorum est regulæ perpendiculo semper respondeat & ad uerticem stet horizontis tanquam axis. Petiturus igitur alicuius sideris à uertice horizontis distantiam, cum sidus ipsum per specilla normæ recte perspectum tenuerit, adhibita desubtus regula cum lineâ diuisa, intelliget quot partes subtendant angulum, qui inter uisum & axem horizontis existit, quarum partium dimenties circuli fuerit XX. milium & habebit per Canonem circumferentiam circuli magni inter sidus & uerticem quæsitam.

## De Lunæ commutationibus.

## Cap. XVII.

**H**oc instrumento, ut diximus, Ptolemæus latitudinem maximam Lunæ esse quinque partium deprehendit. Deinde ad commutationem eius percipiendam se conuertit, & ait se inuenisse eam Alexandriæ uno gradu, scrup. VII. dum esset Sol in v. grad. XXVIII. scrup. Libræ distantia Lunæ à Sole media gradus LXXVIII. scrup. XIII. Anomalia æqualis part. CCLXII. scrup. XX. Latitudinis motus part. CCCLIII. scrup. XL. prosthaphæresis adiectiua part. VII. scrup. XXVI.

G η &amp; id



& idcirco Lunæ locus grad. III. scrup. IX. Capricorni. Latitudinis motus æqualis partium. II. scrup. VI. Latitudo Luna Boæ part. III. scrup. LIX. Declinatio eius ab æquinoctiali partes XXIII. scrup. XLIX. Latitudo Alexandrina part. XXX. scrup. LVIII. Erat inquit Luna in meridiano ferè circulo uisa per instrumentum à uertice horizontis part. L. scrup. LV. hoc est plus uno gradu & VII. scrup. quam exigebat supputatio. Quibus ex sententia priscorum de eccentro & epicyclo, demonstrat à cētro terræ Lunæ distantiam tunc fuisse partium XXXIX. scrup. XLV. quarum quæ ex centro terræ sit una pars, & quæ deinde sequuntur rationem ipsorum circularum, quòd uidelicet Luna in maxima à terra distantia, quam aiunt esse in apogæo epicycli sub noua plenâq; Luna, habeat easdem partes LXIII. scrup. X. siue sextantem unius: in minima uero, quæ in quadraturis diuisa duâq; Luna perigæa existens in epicyclo partes duntaxat XXXIII. scrup. XXXIII. Hinc etiam parallaxes taxauit, quæ circa nonagesimum gradum à uertice contingunt: Minimam scrup. LIII. secundorum XXXIII. Maximam partem unam, scrup. XLIII. utilitius quæ de his construxit, licet uidere. At iam in propatulo est considerare uolentibus, hæc longe aliter se habere, ut multiplex iter experti sumus. Duo tamen obseruata recensebimus, quibus iterum declaratur, nostras de Luna hypotheses illis esse tanto certiores, quo magis consentiant apparētis, nec relinquant aliquid dubitationis. Anno inquam à Christo nato M. CCCCC. XXII. quinto Calend. Octobris, quinque horis æqualibus, & duabus tertijs à meridie transactis circa Solis occasum Fruenburgii accepimus per instrumentum parallaticum in circulo meridiano Lunæ centrum à uertice horizontis, à quo inuenimus eius distantiam partes LXXXII. scrup. L. Erant igitur à principio annorum Christi usque ad hanc horam anni Ægyptij mille quingenti uiginti duo, dies CCLXXXIII. horæ XVII. & duo tertie horæ secundum apparentiam. Æquato uero tempore horæ XVII. scrup. XXIII. Quapropter locus Solis apparens secundum numerationem erat in XIII. gradu, XXIX. scrupu. Libræ. Æqualis Lunæ motus à Solis part. LXXXVII. scrup. VI. Anomalia equalis part. CCCCLVIII. scrup. XXXIX. uera partium. CCCCLVIII. scrup.



scrup. XL. addens scrup. VII. Sicq̃ locus Lunæ uerus in XII. part.  
 XXXIII. scrup. Capricorni. Latitudinis medius motus à Boreo  
 limite, erat partium centum nonaginta septem, scrupulum un  
 num. Verus partium. CXC VII. scrup. VIII. Latitudo Lunæ Aus  
 trina partium III. scrup. XLVII. Declinantis ab æquinoctiali  
 part. XXVII. scrup. XLI. Latitudo loci nostræ obseruationis  
 partium LIII. scrup. XIX. quæ cum declinatione lunari colligit  
 ueram à polo horizontis distantiam part. LXXXII. Igitur quæ  
 supererant scrup. L. erant commutationis. quæ secundum Pto  
 lemæi traditionem debebat esse pars una, scrup. XVII. Aliam rur  
 sus adhibuimus considerationem in eodem loco, anno Christi  
 millesimo quingentesimo uigesimo quarto, VII. Idus Augusti  
 sex horis à meridie transactis, uidimusq̃ per idem instrumeta  
 rum Lunam à uertice horizontis partibus LXXXI. scrup. LV.  
 Erant igitur à principio annorum Christi ad hanc horam anni  
 Aegyptij M. CCCCC. XXIII. dies CCXXXIII. horæ XVIII. ex  
 acte autem horæ XVIII. Quoniam locus Solis secundum nu  
 merationem erat in XXIII. grad. XIII. scrup. Leonis. Lunæ me  
 dius motus à Sole part. XCVII. scrup. VI. Anomalia æqualis  
 part. CCXLII. scrup. X. Regulata pars. CCXXXIX. scrup.  
 XXXX. addens medio motui partes ferè septem. Ideo uerus Lun  
 æ locus erat in part. IX. scrup. XXXIX. Sagittarij. Latitudinis  
 motus medius part. CXIII. scrup. XIX. Verus part. CC. scrup.  
 XVII. Latitudo Lunæ Austrina part. III. scrup. XLI. Declina  
 tio Austrina part. XXVI. scrup. XXXVI. quæ cum latitudine lo  
 ci obseruationis partium LIII. scrup. XIX. colligit à polo ho  
 rizontis Lunæ distantiam part. LXXX. scrup. LV. Sed apparea  
 bant partes LXXVI. scrup. LV. Igitur pars una excedens transmi  
 grauit in parallaxem lunarem, quam secundum Ptolemæum os  
 portebat fuisse partem unam scrup. XXXVIII. Et iuxta  
 priorum sententiam, quod harmonica ratio,  
 quæ ex eorum hypothese sequitur, fa  
 teri coëgit.



Lunaris à terra distantia & quam habeant rationem in partibus, quibus quæ ex centro terræ ad superficiem est una, demonstratio. Cap. XVII.

**E**X his iam apparebit, quanta sit Lunaris à terra distantia, si ne qua non potest certa ratio assignari commutationum, ad inuicem enim sunt, & declarabitur hoc modo. Sit terræ circulus maximus  $ab$ , centrum eius  $c$ . In quo etiam describatur alter circulus, ad quem terræ insignem habeat magnitudinem, sitque  $de$ , &  $d$  polus horizontis, atque in  $e$  centrum Lunæ, ut sit eius à uertice nota distantia  $de$ .

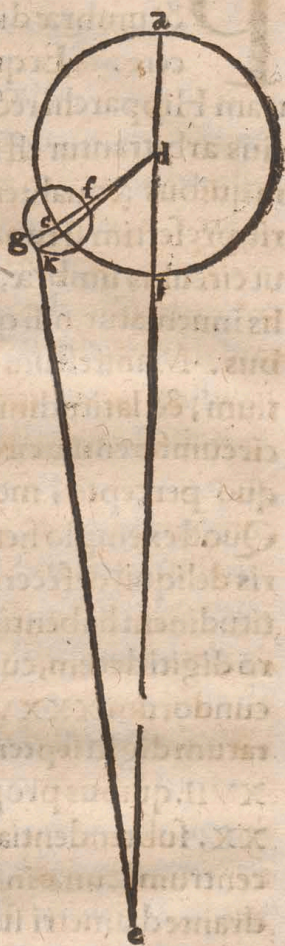


Quoniam igitur angulus  $d a e$ , in prima obseruatione partium erat  $LXXXII$ . scrup.  $L$ . &  $a e c$  scrup.  $L$ . quæ erant commutationis: habemus  $a c e$  triangulum datorum angulorum. Igitur & datorum laterum. Nam propter angulum  $c a e$  datum, erit  $c e$ , latus partium  $99219$ . quarum dimeti-

ens circuli circumscribentis triangulum  $a e c$  fuerit centum millium, &  $a c$  alium  $1454$  quæ sunt in  $c e$  sexagesies octies fere, quarum  $a c$ , quæ ex centro terræ, fuerit una pars. Et hæc erat in prima consideratione distantia Lunæ à centro terræ. At in secunda  $d a e$ , angulus partium erat  $LXXXI$ . scrup.  $LV$ . apparens, numeratus autem  $a c e$  part.  $LXXX$ . scrup.  $LV$ . & reliquus qui sub  $a e c$  scrup.  $LX$ . Igitur  $e c$  latus partium  $99006$ . &  $a c$   $1747$ . quarum dimetiens circuli circumscribentis, triangulum fuerit  $100000$ . sicque  $c e$  Lunæ distantia partium erat  $LVI$ . scrup.  $XLI$ . quarum quæ ex centro terræ  $a c$  est pars una. Sit modo epicycclus Lunæ maior  $ab c$ , cuius centrum sit  $d$ , & suscipiatur  $e$  centrum terræ, à quo recta linea agatur  $e b d a$ , quatenus fuerit apogæum  $a$ , perigeum  $b$ . Capiatur autem circumferentia  $a b c$  partium  $CCXLII$ . scrup.  $X$ . iuxta numeratam anomaliam Lunaris æquabilitatem, factoque in  $c$  centro, describatur epicyclium secundum  $f g k$ , cuius circumferentia  $f g k$  partium sit  $CXCIII$ . scrup.  $XII$ . duplicatae Lunaris à Sole distantia, & connectatur  $d k$ , quæ auferens anomaliam



malix partes duas scrup. XXX. relinquat angulum  $k d b$ , anoma-  
 malix æquatæ part. LIX. scrup. CL. cum totus  $c d b$  fuerit part.  
 LXII. scrup. X. quibus excedebat semicirculum, & qui sub  $b e k$   
 angulus erat part. XII. Trianguli igitur  $k d b$  dant anguli in par-  
 tibus quibus CLXXX. sunt duo recti, datur  
 quoq; ratio laterum  $d e$  part. 91821. &  $e k$   
 part. 86310. quarum esset circuli dimetiens  
 circumscribentis triangulum ipsum  $k d e$  cen-  
 tenum millium, sed quarum  $d e$  fuerit cen-  
 tenum millium, erit  $k e$  partium 93998. Atq;  
 superius ostensum est, quod etiam  $d f$  taliu  
 fuerit partium 8600. & tota  $d f g$  13340. Igi-  
 tur ad hanc datam rationem dum fuerit  $e k$ ,  
 ut ostensum est part. LVI. scrup. XLI. qua-  
 rum quæ ex centro terræ est una, sequitur  
 quod  $d e$  earundem sit partium LX. scrup.  
 XVIII. &  $d f$  partium V. scrup. XI.  $d f g$ . part.  
 VIII. scrup. II. perinde ac tota  $e d g$  in rectam  
 extensa lineam part. LXVIII. cum triente, ma-  
 xima sublimitas Lunæ diuidue, ablata quo-  
 quæ  $d g$  ex  $d$ , remanent partes LII. scrup.  
 XVII. minimæ illius distantia. Sic etiam to-  
 ta  $e d f$ , quæ in plena ac sitiente contingit alti-  
 tudo partium erit LXV. s. maxima & deduc-  
 ta  $d f$  minima part. LV. scrup. VIII. Neque  
 uero nos mouere debet, quod alij maximam  
 distantiam plenæ nouæq; Lunæ existiment  
 esse partium LXIII. scrup. X. præsertim quibus non nisi ex  
 parte commutationes Lunæ potuerunt innotescere, ob locorum  
 suorum dispositionem. Nobis autem ut plenius perciperentur,  
 concessit maior propinquatio Lunæ ad horizontem, circa quem  
 constat parallaxes ipsas compleri, neque tamen ob  
 diuersitatem hanc inuenimus plus uno scrup-  
 pulo commutationes  
 diff. erre.



De diames



De diametro Lunæ ac umbræ terrestris, in loco  
transitus Lune. Cap. XVIII.

**P**enes distantiam quoque Lunæ à terra, apparentes Lunæ & umbræ diametri uariantur: quare & de his attinet dicere. Et quanquam Solis & Lunæ diametri per dioptram Hipparchi recte capiuntur: id tamen in Luna multo certius arbitrantur efficere per defectus aliquos Lunæ particulares in quibus æqualiter à summa uel infima abside sua Luna destiterit, præsertim si tum etiam Sol eodem modo se accommodauerit, ut circulus umbræ, quem Luna utrobique pertransierit, æqualis inueniatur, nisi quod defectus ipsi sint in partibus inæqualibus. Manifestum est enim, quod differentia partium deficientium, & latitudinis Lunæ inuicem collata, ostendit quantum circumferentiæ circa centrum terræ dimetiens Lunæ subtendit: quo percepto, mox etiam semidiameter umbræ intelligitur. Quod exemplo fiet apertius, quemadmodum, si in medio prioris deliqui defecerint digiti, siue unciae tres diametri Lunæ latitudinem habentis scrup. prima XLVII. secunda LIII. In altero digiti decem, cum latitudine scrup. primorum XXIX. secundorum XXXVII. Est enim differentia partium obscuratarum digiti septem, Latitudinis scrup. prima XVIII. secunda XVII. quibus proportionales sunt XII. digiti, ad scrup. XXXI. XX. subtendentia diametrum Lunæ. Patet igitur, quod centrum Lunæ in medio prioris eclipsis excessit umbram quadrante diametri sui, in quo sunt latitudinis scrup. prima VII. secunda L. quæ si auferantur à scrup. primis XLVII. secundis LIII. totius latitudinis, remanent scrup. prima XL. secunda III. semidiametri umbræ, sicut in altera eclipsi, in qua supra latitudinem Lunæ scrup. prima X. secunda XXVII. umbra protriens diametri lunaris occupauit, cum addita fuerint scrup. prima XXIX. secunda XXXVII. efficiunt itidem scrup. prima XL. secunda III. umbræ semidimetientem. Ita quidem Ptolemæi sententia, dum Sol & Luna in maxima à terra distantia coniunguntur uel opponuntur, Lunæ dimetiens est scrup. primorum



primorum XXXI. cum triēte, qualem etiam Solis per dioptram Hipparchiam se comperisse fatetur, umbræ uero partis unius, scrup. primorum XXXI. ac trientis: existimauitque hæc esse ad inuicem, ut XIII. ad V. quod est, ut duplum superpartiens tres quintas

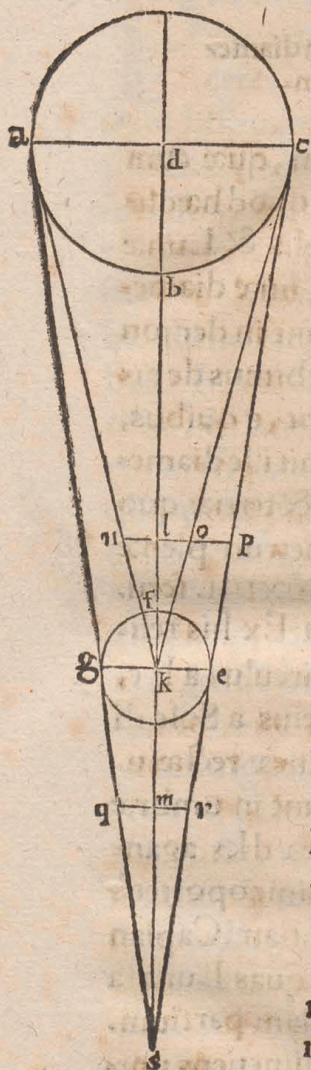
Quomodo Solis & Lunæ à terra distantia, eorumque diametri, ac umbræ in loco transitus Lunæ, & axis umbræ simul demonstrentur. Cap. XIX.

**Q**uoniam uero Sol parallaxim facit aliquam, quæ cum modica sit, non adeo facile percipitur, nisi quod hæc sibi inuicem coherent, distantia uidelicet Solis & Lunæ à terra, ipsorumque & umbræ transitus Lunæ diametri & axis umbræ, quæ propterea inuicem se produnt in demonstrationibus resolutorijs. Primum quidem recensebimus de his Ptolemæi placita, & quomodo illa demonstrauerit, è quibus, quod uerissimum uisum fuerit, eliciemus. Assumit ille diametrum Solis apparentem scrup. primorum XXXI. & tertiæ, quo sine discrimine utitur. Ipsi uero parem Lunæ diametrum plenæ nouæque, dum apogæa fuerit, quod ait esse in partibus LXIII. scrup. X. distantia, quibus dimidia diametri terræ est una. Ex his reliqua demonstrauit hoc modo. Esto Solaris globi circulus a b c, per centrum eius d, terrestris autem in maxima eius a Sole distantia e f g, per centrum quoque suum quod sit k, lineæ rectæ utrumque contingentes a g, c e, quæ extensæ concurrant in umbræ mucronem, ut in s signo, & per centra Solis & terræ d k s, agantur etiam a k, k c, & connectantur a c, g e, quas minime oportet à diametris differre, propter ingentem earum distantiam. Capiantur autem in d k s æquales l k, k m, iuxta distantias quas Luna facit in apogæo plena noua secundum illius sententiam partium. LXIII. scrup. X. quarum est e k pars una, q m r dimetiens umbræ sub eodem Lune transitu, atque n l o Lune dimetiens ad angulos rectos ipsi d k, & extendatur l o p. Propositum est primum inuenire quæ fuerit ratio d k ad k e. Cum igitur angulus n k o fuerit scrup. XXXI. & trientis, quorum IIII. recti partes sunt CCCLX, erit semissis l k o scrup. XV. & besis. & qui ad l rectus. Trianguli igitur l k o datorum angulorum datur ratio laterum

H k l



NICOLAI COPERNICI



kl ad lo, & ipsa lo longitudine scrup. prim. XVII. secund. XXXIII. quibus est lk part. LXIII. scrup. X. siue ke pars una, & secundum quod l o ad mr, est uti v. ad XIII. erit mr scrup. prim. XLV. secundorum XXXVIII. earundem partium. Quoniam uero l o p & mr æqualibus interuallis sunt ipsi k e paralleli, erunt propterea l o p, m r simul duplum ipsius k e, à quo reiectis mr & l o, restabat o p, scrup. primorum LVI. secund. XLIX. Sunt autem per secundum sextipreceptum Euclidis proportionales ead p c, k c ad o e, & k d & l d in ratione, quæ est ke ad o p, hoc est LX. scrup. prima ad scrupu. prima LVIII. secunda XLVIII. Datur similiter l d scrup. primorum LVI. secund. XLIX. quibus tota dlk pars una fuerit, & reliqua igitur k l scrup. prima. III. secundorum XI. Quatenus autem kl fuerit part. LXIII. scrup. X. quarum fk est una, & tota kd erit partium M. CC. X. Iam quoque patuit, quod m r talium fuerit scrupu. primorum XLV. secundorum XXXVIII. quibus constat ratio ke ad mr, & km s ad m s: erit etiam totius k m s ipsa k m scrupu. primorum XIII. secunda. XXII. atque diuisim quarum fuerit k m partium, LXIII. scrupu. X. erit tota k m s partium CCLXVIII. axis umbræ. Ita quidem Ptolemæus. Alij uero post Ptolemæum, quoniam in uenerunt haud satis congruere hæc apparentijs, alia quædam de his prodiderunt Fatentur nihilo minus, quod maxima distantia plenæ nouæq; Lunæ à terra sit partium. LXIII. scrupu. X. Solis apogæi diametrum apparentē scrup. prim. XXXI. & tertie concedūt etiam diametrum umbræ in loco transitus Lunæ esse, ut XIII. ad v. uti Ptolemæus ipse. Veruntamen Lunæ diametrū apparentem, negant tunc esse maiorem scrup. XXIX. s. & ppter ea umbræ diametrū partis unius, & scrup. XVI. cum dodrante ferè ponunt, è qbus sequi putāt apogæi Solis à terra distantia esse part. M. C. XLVI. & axim umbræ CCLIII. quarū q̄ ex centro terre est una, attribuentes



attribuentes hæc Arataeo illi philosopho inuentori, quæ tamen nulla ratione possunt coniungi. Nos ea concinnanda ac emendanda sic rati sumus, cum posuerimus apogei Solis apparentem diametrum scrup. primorum XXXI. secundorum XL. oportet enim aliquo modo maiorem nunc esse, quàm ante Ptolemæum Lunæ uero plenæ uel nouæ, ac in summa abside scrup. primorū XXX. umbræ quoque diametrum in ipso illius transitu scrupu. primorum LXXX. et trium quintarum: conuenit enim paulo maiorem ipsis in ætheratione, quàm V. ad XIII. sed ut CL. ad CCCC III. Totum uero Solem apogæum non tegit Luna nisi ipsa habuerit distantiam à terra LXII. partium, quarum quæ ex centro terræ fuerit pars una. Hæc enim sic posita certa ratione cum inter se, tum in cæteris coherere uidentur, & apparentibus Solis et Lunæ deliquis consentanea. Habebimus siquidem iuxta præcedentem demonstrationem in partibus & scrupulis, quibus quæ ex centro terræ pars una, quæ est  $k e$ , ipsa  $m l o$  talium scrupu. primorum XVII. secundorum VIII. & propterea  $m r$ , ut scrupu. primorum XLVI. secundorum I. & idcirco  $o p$ , scrupu. primorū LVI. secundorum LI. Et tota  $d l k$  part. M. C. LXXIX. Solis apogæi à terra distantia, &  $k m$  s axis umbræ partium CCLXV.

De magnitudine horum trium siderum Solis, Lunæ & Terræ, ac inuicem comparatione. Cap. XX.

**P**roinde etiam manifestum est, quod  $k l$  est decies octies in  $k d$ , & in æratione est  $l o$  ad  $d c$ . Decies octies autem  $l o$  efficit partes V. scrupu. XXVII. ferè, quarum  $k e$  est una, siue quod  $s k$  ad  $k e$ , hoc est CC. LXV. partes ad unam, est sicut totius  $s k d$  partes M. CCCC. XLIII. ad ipsius  $d c$  partes similiter quinque scrupu. XXVII. proportionales enim sunt & ipsæ, hæc erit ratio diametrorum Solis & terræ. Quoniam uero globi in tripla sunt ratione suorum dimetientium. cum ergo triplicauerimus quintuplam cum scrupu. XXVII. proueniunt partes CLXII. minus octaua unius, quibus Sol maior est terrestri globo. Rursus quoniam Lunæ semidimetiens scrupu. est primorum XVII. secundorum IX. quorum  $k e$  est pars una. Estq; propterea terræ

H ij dimetiens

*Est libellus  
Austriaci antiqui  
muy in eandem  
paulanham*



dimetiens ad Lunæ dimetientem, ut septem ad duo, id est tripla  
 sesquialtera ratione, quæ cum triplata fuerit, ostendit ter & qua-  
 dragies terram esse Luna maiorem minus octaua parte Lunæ,  
 ac perinde etiam Sol maior erit Luna septies millies, minus  
 LXII.

De diametro Solis apparente, & eius commu-  
 tationibus. Cap. XXI.

**Q**uoniam uero eadem magnitudines remotiores appa-  
 rent minores ipsis propinquioribus, accidit propterea  
 Solem, Lunam & umbram Terræ uariari, penes inæ-  
 quales eorum a terra distantias, nec minus quàm pa-  
 rallaxes. Quæ omnia ex prædictis facile discernuntur ad quam-  
 cunque aliam elongationem. Primum quidem in Sole id ma-  
 nifestum est. Cum enim demonstraerimus, remotissimam  
 ab eo terram esse partium 10322. quarum quæ ex centro orbis an-  
 nuæ reuolutionis 10000. ac in reliquo diametri partium 9678.  
 proximâ. Quibus igitur partibus est summa absis M. C. LXXIX.  
 quarum quæ ex centro terræ est una, erit infima partium earun-  
 dem M. C. V. perinde ac media partium M. C. XLII. Cum igitur  
 diuiserimus 100000. per M. C. LXXIX. habebimus partes 848.  
 subtendentes in orthogonio minimum angulum scrup. primo-  
 rum II. secundorum LV. maximæ commutationis quæ circa ho-  
 rizonta contingit. Similiter diuisis millenis millibus per M. C. V.  
 minimæ distantiae partes, proueniunt particulae 905. subten-  
 dentes angulum scrup. prim. III. secundorum VII. maxime com-  
 mutationis infimæ absidis. Ostensum est autem, quod dimeti-  
 ens Solis sit part. V. scrup. XXVII. quorum dimetiens terræ est  
 pars una, quodq; in summa abside appareat scrupul. primorum  
 XXXI. secundorum XLVIII. Proportionales enim sunt partes  
 M. C. LXXIX. ad partes V. scrup. XXVII. atq; 200000. diametri  
 circuli ad 9245. quæ subtendunt scrup. prima XXXI. secunda  
 XLVIII. Sequitur ut in minima distantia partium M. C. V. sit scr.  
 primorum XXXIII. secundorum LIII. Horum ergo differen-  
 tia scrup. primorum est II. secundorum VI. Inter commutatio-  
 nes uero



nes uero sunt secunda tantum XII. Ptolemaeus utramque contem-  
nendam putauit ob paucitatem, attento quod scrup. unum, uel  
alterum non facile sensu percipiatur, quanto minus possibile est  
est fieri in secundis. Quapropter si Solis parallaxim maximam  
scrupul. III. ubique tenuerimus, nullum errorem uidebimur com-  
misisse. Medios autem Solis diametros apparentes per medias  
eius distantias capiemus, siue, ut aliqui per apparentem Solis mo-  
tum horarium quem existimant esse ad suum diametrum, ut V.  
ad LXVI. siue ut unum ad XIII. et unius quintam. Ipse enim mo-  
tus horarius suae distantiae est fere proportionalis.

De diametro Lunae inaequaliter apparente, & eius  
commutationibus. Cap. XXII.

**M**Aior utriusque diuersitas apparet in Luna, ut in proxi-  
mo sidere. Cum enim maxima eius à terra remotio fue-  
rit partium LXV, s. nouae plenaeque, erit minima per  
demonstrata superius partium LV. scrupul. VIII. diuiduae  
autem elongatio maxima part. LXVIII. scrupul. XXI. minima  
partium. LII. scrupu. XVII. Igitur in his quatuor terminis ha-  
bebimus Lunae Orientis uel Occidentis parallaxes, cum diuise-  
rimus semidiametrum circuli per Lunae à terra distantias. Re-  
motissimae quidem diuiduae scrupul. primorum L. secundorum  
XVIII. plenae nonaeque scrup. prim. LI. secund. XXIII. Infimae  
scrup. prim. LXII. secund. XXI. ac infimae diuiduae scrup. LXV.  
XLV. Ex his etiam patent apparentes Lunae diametri: ostens-  
um est enim, diametrum terre ad Lunae diametrum esse ut septē  
ad duo, eritque ea quae ex centro terrae ad Lunae dimetientem ut  
septem ad IIII. in qua ratione sunt etiam parallaxes ad angulos  
Lunae diametros. Quoniam rectae lineae, quae comprehen-  
dunt angulos commutationum maiorum ad diametrorum ap-  
parentiam in eodem Lunae transitu, neutiquam differunt inuis-  
cem, & anguli ipsi suis subtendentibus rectis lineis, sunt fe-  
re proportionales, neque subiacet sensui eorum differentia.

Quo compendio manifestum est, quod sub primo limite  
iam expositarum commutationum Lunae dimetiens apparens

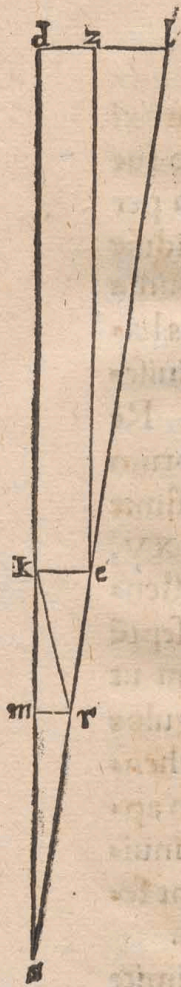
H iij erit scrup.



exit scrup. primorum XXVIII. & dodrantis, sub secundo scrup. XXX. ferè, sub tertio scrup. primorum XXXV. secundum XXXVIII. sub ultimo scrup. primorum XXVII. secundorum XXXIII. Hæc secundum Ptolemæi ac aliorum hypothesein fuisset propè unius gradus, oporteretq; accidere, ut Luna tunc dimidia lucens tantum lucis afferret terris, quantum plena.

Quæ sit ratio diversitatis umbræ terræ. Cap. XXIII.

**V** Mbræ quoque diametrum ad Lunæ diametrum iam declarauimus esse, ut CCCIII. ad CL. quæ propterea in plena nouaq; Luna, dum Sol apogæus fuerit, minima reperitur scrup. LXXX. cum tribus quintis, maxima uero scrup. primorum XCV. secundorum XLIII. sitq; maxima differentia scrup. XIIII. secundorum VIII. Variatur etiã umbra terræ quamuis in eodẽ Lunæ transitu propter inæqualem terræ a Sole distantiam, hoc modo. Reperatur enim, ut in præcedente figura, recta linea per centra Solis & terræ d k s, ac cõtingentis c e s, coniunctis d c, k e. Quoniam, ut est demonstratum, dum esset d k distantia partium M. C. LXXIX. quarum est k e pars una, et k m earundem partium LXII. erat m r semidimetens umbræ scr. primorum, XLVI. secundum, i. eiusdem partis k e, et angulus apparentiæ m k r scr. primorum, XLII. scr. XXXII. connexis k r, & axis umbræ k m s part. CCLXV. Cũ autem fuerit terra proxima Soli, ut sit d k part. M. C. V. umbram terræ in eodem Lunæ transitu taxabimus hoc modo. Agatur enim e z ad d k, eruntq; proportionales c z ad z e, & e k ad k s: sed c z part. est IIII. scrup. XXVII. & z e part. M. C. V. Æquales enim sunt z e & reliqua d z, ipsis d k, k e parallelogrammo existent k z. Erit igitur et k s partium earundẽ CCXLVIII. scr. XIX. quibus est k e una. Erat autem k m earundem part. LXII. & reliqua igitur m s easdẽ partes habebit CLXXXVI. scrup. XIX. At q; niam proportionales sunt etiam s m ad m r, & s k ad k e, datur ergo m r scr. primorum XLV. secundo, i. quarum est una





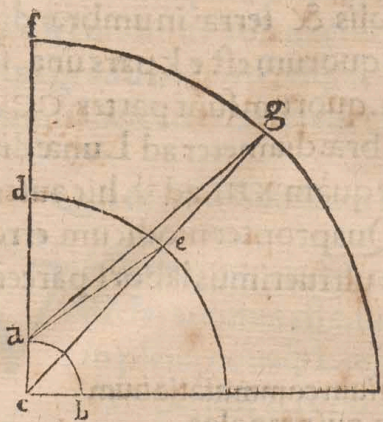
est una  $k e$ , ac deinde angulus apparentiæ, qui sub  $m k r$  scrup. XLII. secundorum XXXV. Acciditq; propterea in eodem Lunæ transitu per accessum & recessum Solis & terræ in umbræ diametro maxima differentia scrup. II. quorum est  $e k$  pars una, secundum uisum scrup. I. secūda LIII. quorum sunt partes CCC. LX. quatuor anguli recti. Porro umbræ diameter ad Lunæ diameterum illic plus habebat in ratione quàm XIII. ad V. hic autem minus, ipsa quodammodo media. Quapropter modicum errorem commitemus, si ubique eadem usi fuerimus labori parcētes, & priscorum secuti sententiam.

Expositio Canonica particularium commutationum  
Solis & Lunæ in circulo, qui per polos  
horizontis. Cap. XXIII.

**I**Am quoque non erit ambiguum singulas quasque parallaxes Solis & Lunæ capere. Repetatur enim terrestris circulus  $ab$  per centrum  $c$ , ac uerticem horizontis. Atque in eadem superficie circulus Lunæ  $de$ , Solis  $fg$ , linea  $cd$  per uerticem horizontis, &  $c e g$ , in qua intelligantur uera loca Solis & Lunæ, quibus etiam locis connectantur uisus  $ag$ ,  $ae$ . Sunt igitur parallaxes Solis quidem penes angulum  $a g c$ : Lunæ uero secundum  $a e c$ . Inter Solem quoque & Lunam commutatio per eum qui sub  $g a e$ , relinquitur angulus iuxta differentiam ipsorum  $a g c$ , &  $a e c$ . Capiamus iam angulum  $a c g$ , ad quem illa uoluerimus comparare, sitque uerbi gratia partium triginta, manifestum est per demonstrata triangulorum planorum, quod cum posuerimus  $c g$  lineam partium M. C. XLII. quarum  $ac$  fuerit una, erit angulus  $a g c$ , quo differt altitudo Solis uera a uisa scrupu. primius & semis. Cum autem fuerit angulus  $a c g$  partium LX. erit  $a g c$  scrupu. primorum II. secundorum XXXVI. Similiter in cæteris patefient. At circa Lunam in quatuor suis limitibus. Quoniam si sub maxima eius à terra distantia, in qua fuerit  $c e$  partium, ut diximus, LXVIII. scrupu. XXI. quarum erat  $ca$  pars una, susceperimus angulum  $d c e$ , siue de circumferentiam partium XXX. quarum



rum CCCLX. sunt quatuor recti, habebimus triangulum a c e, in quo duo latera a c, c e, cum angulo qui sub a c e dantur, è quibus



bus inuenimus a e c angulum commutationis scrup. primorum XXV. secundorū XXVIII. Et cum fuerit c e illarum partium LXV. s. erit angulus qui sub a e c scrupu. primorum XXVI. secundorum XXXVI. Similiter tertio loco, cū fuerit c e, LV. scrup. VIII. erit angulus a e c commutationis scrup. primorum XXXI. secundorum XLII. In minima deniq; distan-

tia dum fuerit c e partium LII. scrup. XVII. efficiet a e c angulū scrupu. primorum XXXIII. secundorum XXVII. Rursus cum de circumferentia sumatur partium LX circuli, erunt eodem ordine parallaxes. prima scrupu. primorum XLIII. secundorum LV. Secunda scrupu. XLV. secundorum LI. Tertia scrupu. LIII. s. Quarta LVII. s. Quæ omnia conscribemus in ordinem Canonis subiecti, quem pro commodiori usu, ad instar aliorum in XXX. uersuum seriem extendemus. Sed per hexades graduum, quibus intelligatur duplicatus numerus, eorum qui à uertice sunt horizonis ad summum nonaginta sex. Ipsum uero Canonem digessimus in ordines nouem. Nanque primo & secundo erunt numeri communes circuli. Tertio ponemus Solis parallaxes. Deinde Lunares commutationes. Et quarto loco differentia. Quinto minimæ parallaxes, quæ in Luna diuidua ac apogæa contingunt, deficiunt, à sequentibus in plena noua quæ. Sextus locus eas habebit commutationes, quas in perigæo plena uel sitiens Luna producit. Et quæ sequuntur scrupula, sunt differentia, quibus quæ in diuidua, ac proxima nobis existente Luna parallaxes fiunt, illas sibi uiciniores excedunt. Deinde reliqua duo spacia, quæ supersunt scrupulis proportionum seruantur. Quibus inter has quatuor limites parallaxes poterunt dinumerari, quæ etiam exponemus, & primum circa apogæum, & quæ inter priores sunt limites, hoc modo. Sit inquam circulus ab Lune



ab Lune epicyclus primus, cuius centrum sit c, et suscepto d centro terræ agatur recta linea d b c a, & in a apogæo facto centro describatur epicyclium secundum e f g: assumatur autem e g circumferentia partium LX. & connectantur a g, c g. Quoniam igitur in præcedentibus demonstratesunt recte lineæ c e partium V. scrup. XI. quarum dimidia diametri terræ est una, quarum etiā d c est partium LX. scrup. XVIII. ac earundem e f partium duarum, scrup. LI. In triangulo igitur a c g dantur latera g a partis unius, scrup. XXV. & a c partium VI. scrup. XXXVI. cum angulo sub ipsis comprehēso c a g. Igitur per demonstrata triangulorum planorum tertium latus c g earūdem erit part. VI. scrup. VII. Tota igitur d c g in rectam acta lineam, siue ipsi equalis d c l, erit partiū LXVI. scrup. XXV. sed d c e part. erat LXV. s. Relinquitur ergo e l excessus scrup. LV. s. ferè. Atq; per hanc datam rationem, cum fuerit d c e partium XL, erit e f earūdem part. II. scrup. XXXVII. e l scrup. XLVI. Quatenus igitur e f fuerit scrup. LX. erit e l excessus XVIII. ferè. Hæc signabimus in canone septimo loco ē regione graduum LX. Similiter ostēdemus circa perigæum b, in quo repetatur epicyclium secundum m n o, cum angulo m b n, LX. partium: fiet enim triangulum b c n, ut prius datorum laterum, et angulorum, et similiter m p excessus scrup. LV. s. ferè, quibus semidimetiens terræ est una. Sed quoniam earundem est part. d b m, LV. scrup. VIII. quæ si constituatur partium LX. erit talium m b o part. III. scrup. VII. & m p excessus scrup. LV. Sicut autem tres partes & VIII. scrup. ad LV. scrup. ita LX. ad XVIII. ferè, ac eadem quæ prius: distant tamen in paucis quibusdam secundis. Hoc modo & in ceteris faciemus, quibus complebimus octauam Canonis columnellam. Quod si ipsorum loco eis quæ in Canone prosthaphæresium ex-

I posita







posita sunt, usi fuerimus, ne utiquam com-  
mitteremus errorem: sunt enim ferè eadem, ac  
de minimis agitur. Reliqua sunt scrupula  
proportionum, quæ sub medijs sunt termi-  
nis, uidelicet inter secundum & tertium. Es-  
to iam epicyclus primus plena noua q̃ Lu-  
na descriptus a b, cuius centrum sit c, & su-  
scipiatur d centrum terræ, & extendatur re-  
cta linea d b c a. Capiatur etiam ex apogeo a  
quædam circumferentia, ut puta a e partium  
LX. & connectantur d c, c e: habebimus e-  
nim triangulum d c e, cuius duo latera data  
sunt e d partium LX. scrup. XIX. & c e part.  
V. scrup. XI. Angulus quoq̃ sub d c e interio-  
r à duobus rectis reliquus ipsius a c e. Erit i-  
gitur per demonstrata triangulorum d e  
partium earundem LXIII. scrup. III. Sed to-  
ta d b a partium erat LXV. s. excedens ipsum  
e d part. II. scrup. XXVIII. Vt autem a b, hoc  
est partes X. scrup. XXII. ad II. partes.  
XXVII. scrup. sic LX. ad XIII. quæ scriban-  
tur in Canone ad LX. gradus. Quo exam-  
plo reliqua perfecimus, compleuimusq̃ ta-  
bulam quæ sequitur. Atque aliam adiecimus  
semidiametrorum Solis, Lunæ & umbræ  
Terræ, ut quantum possibile, exposita habeantur.

Canon



## Canon parallaxium Solis &amp; Lunæ.

Numeri commu- nes.	Solis paral- laxes.	Lunæ primi & secūdi limitis differē minuē	Lunæ secūdi limitis paral- lax.	Lunæ tertij li- mitis paral- lax.	Tertij & quā- limitis differē tia ad- denda	epi- cy- mi- no. scr. p.	epi- cy- ma- io. scr. p.
Gra. gra.	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	scr.	scr.
6 354	0 10	0 7	2 46	3 18	0 12	0	0
12 348	0 19	0 14	5 33	6 36	0 23	1	0
18 342	0 29	0 21	8 19	9 53	0 34	3	1
24 336	0 38	0 28	11 4	13 10	0 45	4	2
30 330	0 47	0 35	13 49	16 26	0 56	5	3
36 324	0 56	0 42	16 32	19 40	1 6	7	5
42 318	1 5	0 48	19 5	22 47	1 16	10	7
48 312	1 13	0 55	21 39	25 47	1 26	12	9
54 306	1 22	1 1	24 9	28 49	1 35	15	12
60 300	1 31	1 8	26 36	31 42	1 45	18	14
66 294	1 39	1 14	28 57	34 31	1 54	21	17
72 288	1 46	1 19	31 14	37 14	2 3	24	20
78 282	1 53	1 24	33 25	39 50	2 11	27	23
84 276	2 0	1 29	35 31	42 19	2 19	30	26
90 270	2 7	1 34	37 31	44 40	2 26	34	29
96 264	2 13	1 39	39 24	46 54	2 33	37	32
102 258	2 20	1 44	41 10	49 0	2 40	39	35
108 252	2 26	1 48	42 50	50 59	2 46	42	38
114 246	2 31	1 52	44 24	52 49	2 53	45	41
120 240	2 36	1 56	45 51	54 30	3 0	47	44
126 234	2 40	2 0	47 8	56 2	3 6	49	47
132 228	2 44	2 2	48 15	57 23	3 11	51	49
138 222	2 49	2 3	49 15	58 36	3 14	53	52
144 216	2 52	2 4	50 10	59 39	3 17	55	54
150 210	2 54	2 4	50 55	60 31	3 20	57	56
156 204	2 56	2 5	51 29	61 12	3 22	58	57
162 198	2 58	2 5	51 51	61 47	3 23	59	58
168 192	2 59	2 6	52 13	62 9	3 23	59	59
174 186	3 0	2 6	52 22	62 19	3 24	60	60
180 180	3 0	2 6	52 24	62 21	3 24	60	60



NICOLAI COPERNICI

Canon semidiametrorum Solis, Lunæ, & Vmbræ.

Numeri commu- nes.		SOLIS.		LV. NAE.		VM. BRAE.		Varia tio um- bræ.
Gra.	gra.	1	2	1	2	1	2	scrup.
6	354	15	50	15	0	40	18	0
12	348	15	50	15	1	40	21	0
18	342	15	51	15	3	40	26	1
24	336	15	52	15	6	40	34	2
30	330	15	53	15	9	40	42	3
36	324	15	55	15	14	40	56	4
42	318	15	57	15	19	41	10	6
48	312	16	0	15	25	41	26	9
54	306	16	3	15	32	41	44	11
60	300	16	6	15	39	42	2	14
66	294	16	9	15	47	42	24	16
72	288	16	12	15	56	42	40	19
78	282	16	15	16	5	43	13	22
84	276	16	19	16	13	43	34	25
90	270	16	22	16	22	43	58	27
96	264	16	26	16	30	44	20	31
102	258	16	29	16	39	44	44	33
108	252	16	32	16	47	45	6	36
114	246	16	36	16	55	45	20	39
120	240	16	39	17	4	45	52	42
126	234	16	42	17	12	46	13	45
132	228	16	45	17	19	46	32	47
138	222	16	48	17	26	46	51	49
144	216	16	50	17	32	47	7	51
150	210	16	53	17	38	47	23	53
156	204	16	54	17	41	47	31	54
162	198	16	55	17	44	47	39	55
168	192	16	56	17	46	47	44	56
174	186	16	57	17	48	47	49	56
180	180	16	57	17	49	47	52	57

De Numea



## De Numeratione parallaxis Solis &amp; Lunæ. Cap. xxv.

**M**Odum quoque numerandi parallaxes Solis & Lunæ per Canonem breuiter exponemus. Siquidem per distantiam à uertice Solis uel Lunæ duplicatam, capiemus in tabula parallaxes occurrentes. Solis quidem simpliciter, Lunæ uero in quatuor suis limitibus, & cum motu Lunæ, siue eius à Sole distantia duplicata, scrupula proportionum priora, quibus cum accipiemus utriusque excessus primi & ultimi terminum partes proportionales ad LX. quas à proxima sequente commutatione semper auferemus, ac posteriores ei quæ in penultimo limite semper adijciemus, & habebimus binas Lunæ parallaxes rectificatas in apogeo & perigæo, quas epicyclus minor auget uel minuit. Deinde cum anomalia lunari capiemus ultimas scrupulorum proportionum, quibus est differentia parallaxium proxime inuentarum sumemus etiam partem proportionalem, quam semper addemus parallaxi examinatæ priori, quæ in apogæo, & prodibit parallaxis Lunæ quæ sita, pro loco & tēpore, ut in exemplo. Sint distantia à uertice Lunæ partes LIII. medius Lunæ motus part. XV. anomalie æquatæ partes c. Volo ex his inuenire per Canonem parallaxim lunarem, duplico distantia partes, fiunt CVIII. quibus in Canonem respondent excessus inter primum & secundum limitem, scrup. primum unum, secunda XLVIII. parallaxis secundi termini scrup. prima XLII. secunda L. parallaxis tertij limitis scrup. L. secunda XLIX. Excessus tertij, & quarti scrup. prima II. secunda XLVI. quæ singillatim notabo. Motus Lunæ duplicatus efficit partes XXX. cū ipso inuenio scrup. proportionum priora quinque, quibus accipio partem proportionalem ad LX. suntque à primo excessu scrup. secunda IX. hæc aufero scrup. XLII. secundis L. commutationis, remanent scrup. prima XLII. secunda XLI. Similiter secundo excessu quæ erat scr. II. secūd. XLVI. pars proportionalis est scrup. secund. XIII. quæ appono scrup. primis L. secundis XLIX. secundæ commutationis, fiunt. scrup. prima LI. secunda XIII. Harum uero parallaxium differentia est scrup. VIII. secunda XXXII. Post hæc cum partibus anomalie quæ capio extrema scrup. proportionum quæ sunt XXXIII.



& per has accipio differentiam scrup. VIII. XXXI. partem proportionalem, & est scrup. IIII. secunda L. quam addo priori parallaxi æquata, & colliguntur scrup. prima XLVII. secunda, XXXI. & hæc erit parallaxis Lunę in circulo altitudinis quę sita.

Quomodo parallaxes longitudinis & latitudinis discernuntur. Cap. XXVI.

**D**iscernitur autem in longitudinem & latitudinem parallaxis simpliciter, siue quę inter Solem & Lunam est per circumferentias & angulos secantium sese circulo- rum, signiferi & eius qui per polos est horizontis. Quoniam manifestum est, quod hic circulus cum ad rectos angulos signi- fero incubuerit, nullam efficit longitudinis parallaxim, sed tota in latitudinem transit, eodem latitudinis & altitudinis existen- te circulo. At ubi contingat vicissim signiferum horizonti re- ctum insistere, ac eundem fieri cum altitudinis circulo, tunc Lu- na latitudinis expers fuerit, non admittit aliam quàm longitudi- nis parallaxim. In latitudinem uero distracta, non euadet ali- quam longitudinis commutationem. Quemadmodum si sit a

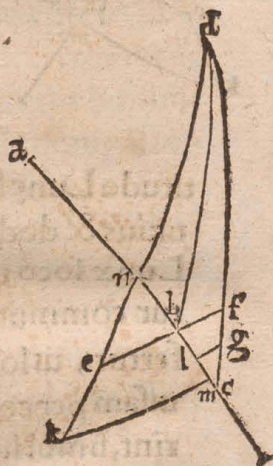
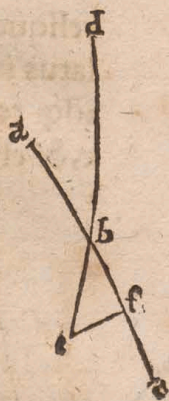


bc signifer circulus, qui horizonti rectus insistat, siq̃ a polus horizontis. Ipse igitur orbis a bc idem erit, qui circulus altitudinis Lunę latitudine carentis, cuius locus fuerit b, eritq̃ue commutatio eius tota bc in longitudinem. Cum uero latitudinem quoque habue- rit descripto per polos signiferi circulo d be, sumpta latitudine Lunę d b, uel b e, manifestum est, quod a d latus uel a e, non erit æquale ipsi a b, nec angulus qui sub d uel e rectus erit, cum non sint d a, a e, circuli per polos ipsius d be, & latitudinis aliquid participabit commutatio, & eo magis quo fuerit Luna uertici pro- pinquior. Nam manente eadem basi d e trianguli a d e, latera a d, a e breuiora angulos ad basim comprehendent acutiores. Et quanto magis destiterit Luna à uertice, fient anguli ipsi rectis si- miliores. Sit iam signifero a bc obliquus altitudinis Lunę cir- culus d e b, non habentis latitudinem, ut in ecliptica sectione, quę sit



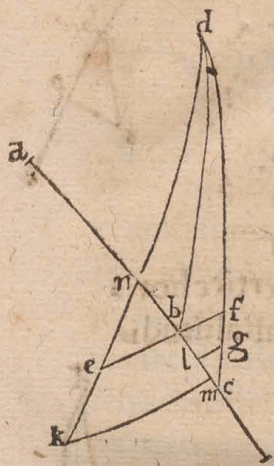
quæ sit b. Parallaxis autem in circulo altitudinis be, & agatur  
 circumferentia ef circuli per polos ipsius ab c. Quoniam igitur  
 trianguli b ef, angulus qui sub e b f datus est, ut os-  
 tensum est superius, & qui ad f rectus, latus quoque be  
 datum. Per demonstrata igitur triangulorum spherico-  
 rum dantur reliqua latera b f, fe, hoc latitudinis, illud  
 longitudinis, ipsi b e congruentia. Sed quoniam b e, e f,  
 fb, in modico et in insensibili differunt à lineis rectis ob  
 eorum breuitatem non errabimus, si ipso triangulo  
 rectangulo tanquam rectilineo utamur, fietque propte-  
 rea ratio facilis. Difficilior in Luna latitudinem ha-  
 bente. Repetatur enim a b c signifer, cui obliquus inci-  
 dator bis per polos horizontis d b, sitque b locus longitu-  
 dine Lunæ, latitudo f b Borea, siue b e Austrina. A uertice hori-  
 zontis, qui sit d, descendant super ipsam Lunam circuli altitudi-  
 nis d e k, d f c, in quibus sint commutationes e k f  
 g. Erunt enim loca Lunæ uera secundum longum et la-  
 tum in e f signis, uisa uero in k g, à quibus agantur  
 circumferentiæ ad angulos rectos ipsi a b c signife-  
 ro, qui sint k m, l g. Cū igitur constiterit longitudo  
 & latitudo Lunæ cum latitudine regionis, cognita  
 erunt in triangulo d e b, duo latera d b, b e, et angu-  
 lus sectionis a b d, & cū recto totus d b e, idcirco &  
 reliquū latus d e, cū angulo d e b dabitur. Similiter  
 in triangulo d b f, cū duo latera d b, b f data fuerint  
 cū angulo d b f, qui reliquus est ipsius qui sub a b,  
 d a recto, dabitur etiam d f cū d f b, angulo. Vtriusque  
 igitur circumferentiæ d e, d f, datur per Canonē paralla-  
 xis e k & f g, ac uera Lunæ à uertice distantia d e uel d f. Similiter &  
 uisa d e k, uel d f g. Atque in triângulo e b n facta sectione ipsius d e cū si-  
 gnifero in n signo, datus est angulus n e b rectus, cū basi b e: scietur  
 & reliquus qui sub b n e angulus, cū reliquis lateribus b n, n e. Si-  
 militer et in triângulo toto n k m ex datis m n angulis, ac toto late-  
 re k e n, constabit k m basis. Et ipsa est latitudo Lunæ uisa Austrina  
 cuius excessus super e b est latitudinis parallaxis, ac reliquū latus  
 n b m dat, à quo depresso n b, remanet b m longitudinis commutatio.

Sicut





Sicut etiam in triangulo Boreo  $bfc$ , cum datum fuerit latus  $b f$  cum angulo  $bfc$ , &  $b$  recto, dantur reliqua latera  $blc$ , &  $fgc$ , cū reliquo angulo  $c$ , & ablatione  $f g$ , ex  $fgc$ , relinquitur  $gc$  datum latus in triangulo  $glc$ , cum duobus angulis  $lcg$  &  $clg$  recto, ob idq; reliqua latera dantur  $gl$ ,  $lc$ , ac inde quod relinquitur ex  $b c$ , & est  $bl$  commutatio longitudinis, atque  $gl$  latitudo uisa, cuius



ius parallaxis est excessus  $bf$  ueræ latitudinis. Veruntamen, uti uides, plus habet laboris quam fructus ista supputatio, quæ circa minima expenditur. Satis enim erit, si pro angulo  $dc$  ipso  $abc$ , & pro  $de$  ipso  $dbf$  utamur ac simpliciter, ut prius pro ipsis  $de$ ,  $ef$ , circumferentijs, media semper  $db$ , neglecta latitudine lunari: neque enim propterea error apparebit, in regionibus præsertim Septentrionalis plagæ, sed in ualde Austrinis partibus, ubi  $b$  contigerit uerticem horizontis cum maxima latitudine quinque graduum, ac Luna terræ proxima existente, sex ferè scrupulorum est differentia. In eclipticis autem Solis coniunctionibus, quibus la-

titudo Lunæ sesqui gradum nequit excedere, potest esse scrupuli unius & dodrantis tantum. Ex his igitur manifestum est, quod Lunæ loco uero, in quadrante signiferi orientali, semper additur commutatio longitudinis, & in altero quadrante semper aufertur, ut longitudinem Lunæ uisam habeamus. Et latitudinem uisam per commutationem latitudinis: quoniam si in eadem fuerint, simul iunguntur, si in diuersa aufertur à maiore minor, & quod relinquitur, est latitudo uisa eiusdem partis, ad quam maior declinat.

Confirmatio eorum, quæ circa Lunæ parallaxes sunt exposita.

Cap. XXVII.

**Q**uod igitur parallaxes Lunæ sic expositæ conformes sint apparentijs, pluribus alijs experimentis possumus affirmare, quale est hoc quod habuimus Bononiæ septimo Idus Martij post occasum Solis anno Christi M. CCCC. XCVII. Considerauimus enim, quod Luna



Luna occultatura stellam fulgentem Hyadum, quam Paliciū uocant Romani, quo expectato, uidimus stellam applicatam parti corporis Lunaris tenebrosi, iamq; delitescentem inter cornua Lunæ in hora quinta noctis, propinquiorem uero Austri no cornu per trientem quasi, latitudinis siue diametri Lunæ. Et quoniam stella secundum numerationem, erat in duabus part. & LII. Geminorum cum latitudine Austrina quinque graduum & sextantis, manifestum erat, quod centrum Lunæ secundum uisum præcedebat stellam dimidia diametri, & idcirco locus eius uisus in longitudine partium II. scrup. XXXVI. In latitudine part. V. scrup. II. ferè. Fuerunt igitur à principio annorū Christi aīi Aegyptij M. CCCC. XCVII. dies LXXVI. horæ XXIII. Bononiæ. Cracouiæ autem quæ orientalis est, gradibus ferè IX. horæ XXIII. scrup. XXXVI. quibus æqualitas addit scrup. III. erat enim Sol in XXVIII. s. partibus Piscium. Motus igitur Lunæ æqualis à Sole part. LXXIII. Anomalia æquata part. CXI. scrup. X. Locus Lunę uerus part. III. scrup. XXIII. Geminorū, latitudo Austrina part. IIII. scrup. XXXV. Nam motus latitudinis uerus erat part. CCIII. scrup. XLI. Tunc quoq; Bononię ascendebat XXVI. gradus Scorpij, cum angulo partium LIX. s. & erat Luna à uertice horizontis part. LXXXIII. & angulus sectionis circulorum altitudinis & signiferi partium ferè XXIX. paralaxis Lunæ pars una, longitudinis scrup. LI. latitudinis scrup. XXX. quæ admodum congruunt obseruationi, quo minus dubitauerit aliquis nostras hypothesas, & quæ ex eis prodita sunt, recte se habere.

De Solis & Lunę coniunctionibus, oppositi-  
onibusq; medijs. Cap. XXVIII.

**E**X ijs quæ hactenus de motu Lunæ & Solis dicta sunt, aperitur modus inuestigandi coniunctiones & oppositiones eorum. Ad tempus enim propinquum, quod hoc uel illud futurum existimauerimus, quæremus motum Lunæ æqualem, quem si inuenerimus iam circulum compleuisse coniunctionem intelligimus, in se-

K micirculo



NICOLAI COPERNICI

micirculo plenam. Sed cum id rarius sese præstet, considerata  
est inter eos distantia, quam cum partiti fuerimus per motum  
Lunæ diarium, sciemus quanto tempore præcesserit alterum,  
uel futurum sit, prout plus minusue habuerimus in motu. Ad  
hoc ergo tempus quæremus motus & loca, quibus ratiocinabi-  
mur uera nouilunia, plenæque lunationes, discernemusque eclipti-  
cas eorum coniunctiones ab alijs, ut inferius indicabimus. Hæc  
cum semel constituta habuerimus, licebit ad quosuis alios men-  
ses extendere, ac continuare in annos aliquot per Canonem duo-  
decim mensium, continentem tempora & motus æquales ano-  
malie Solis & Lunæ, ac latitudinis Lunæ, coniungenda singu-  
la singulis pridem repertis etiam æqualibus. Sed anomaliam So-  
lis apponemus uere, ut statim ipsam habeamus ad æquatam: neque  
enim in uno uel aliquot annis sentietur eius diuersitas

ob tarditatem sui principij,

hoc est summæ ab æ-

quiditate,

Canon







NICOLAI COPERNICI

De ueris coniunctionibus & oppositionibus Solis &  
Lunę perscrutandis. Caput. XXIX.

**C**um habuerimus, ut dictum est, tempus medię coniunctionis uel oppositionis horum siderum cum illorum motibus, ad ueras inueniēdas necessaria est uera illorum distantia, quę se inuicem præcedunt uel sequuntur. Nam si Luna prior fuerit Sole in coniunctione uel oppositione, liquidū est futuram esse ueram, si Sol ueram quam quærimus iam præterijt. Quę ex utriusq; prosthaphæresi fiunt manifesta. Quoniam si nullę uel æquales fuerint, eiusdemq; affectionis, ut uidelicet ambe sint adiectiuę uel ablatiuę, patet eodem momento congruere ueras coniunctiones uel oppositiones cum medijs. Si uero inæquales excessus ipse indicat eorum distantiam, ipsumq; sidus præcedere uel sequi cuius est excessus adiectiuus uel ablatiuus. At cum in diuersas fuerint partes, tanto magis præcedet id, cuius ablatiuę fuerit prosthaphæresis, quę simul iunctę colligunt distantiam illorum. Super qua arbitramur, quot integris horis possit à Luna pertransiri, capiēdo pro quolibet gradu distantię horas duas. Quemadmodum si fuerint in distantia circiter gradus VI. assumemus pro eis horas XII. Ad hoc ergo temporis intervalum sic constitutum, quæremus ueram Lunę euectionem à Sole, quod efficiemus facile, dum nouerimus motum Lunę medium uno gradu, unoq; scrupulo sub duabus horis absolui. Horarium uero anomalę, ac uerum ipsius motum circa plenam nouamq; Lunam esse scrupulorum ferē L. quę colligent in sex horis motum equalem gradus III. scrup. totidem, ac anomalę ueram profectionem partes quinque, quibus in Canone prosthaphæresium lunarium consideramus inter prosthaphæreses ipsas differentiam, quam addemus medio motui, si anomalę in inferiori parte circuli fuerit, uel auferemus si in superiori: quod enim collectum relictumue fuerit, est uerus motus Lunę in horis assumptis. Is ergo motus si fuerit distantię prius existentę æqualis, sufficit. Alioqui multiplicatam distantiam per numerum horarium existimatarum diuidemus per motum hunc, siue per acceptum horarium motum uerum simplicem distantiam diuiserimus: exhibet enim uera differentia temporis in horis & scrupulis  
inter



inter mediam ueramq; conjunctionem uel oppositionem. Hanc addemus tempori mediae conjunctionis uel oppositionis, si Luna prior Soli fuerit, uel loco Solis e diametro opposito. uel auferemus si posterior, & habebimus tempus uerae conjunctionis uel oppositionis. Quamuis fateamur, quod etiam Solis in aequalitatis addat uel minuat aliquid, sed iure contemnendum, siquidem in toto tractu, & maxima licet elongatione, quae se supra septem gradus porrigit, scrupulum unum complere non potest, estq; modus iste taxandarum lunationum magis certus. Qui enim horario Lunae motu solum nituntur, quem uocant superationem horariam, falluntur aliquando, congunturq; sepius ad calculi reiterationem. Mutabilis est enim Luna etiam in horas, nec manet sui similis. Ad tempus igitur ueri coitus uel oppositionis concinnabimus uerum motum latitudinis, ad latitudinem ipsam Lunae perdiscendam, & uerum locum Solis ab aequinoctio Verno, id est insignis, quo etiam intelligitur Lunae locus idem siue oppositus. Et quoniam tempus huiusmodi intelligitur medium & aequale ad meridianum Cracouien. quod per modum superius traditum reducemus ad tempus apparens. Quod si ad quempiam alium locum à Cracouia constituere hoc uoluerimus considerabimus eius longitudinem, & pro singulis gradibus ipsius longitudinis capiemus IIII. scrup. horae, pro quolibet scrupulo longitudinis IIII. scrup. secunda horae, quae adijciemus tempori Cracouien. si locus alius orientalius fuerit, et auferemus si occidentalius, & quod reliquum collectumue fuerit, erit tempus conjunctionis & oppositionis Solis & Lunae.

Quomodo conjunctiones & oppositiones Solis & Lunae eclipticae discernantur ab alijs. Cap. xxx.

**A**N uero eclipticae fuerint, nec ne, in Luna quidem facile discernitur. Quoniam si latitudo eius minor fuerit dimidio diametrorum Lunae & umbræ, subibit eclipsim Luna, sin maior, non subibis. At uero circa Solem plus satis habet negotij, immiscente se utriusque parallaxi, per quam differ plerumque uisibilis conjunctio à uera.

Cum igitur scrutati  
K in fuerimus



fuerimus quæ sit commutatio inter Solem & Lunam secundum longitudinem tempore ueræ coniunctionis, similiter ad unius horæ spacium præcedentis coniunctionem ueram in orientali, uel sequentis in occidentali quadrante signiferi, quæremus uisam Lunæ à Sole longitudinem, ut intelligamus quantum à Sole Luna feratur in hora secundum uisum. Per hunc ergo motum horarium cum diuiderimus illam longitudinis commutationem, habebimus differentiam temporis inter uerum, uisumque coitum. Quæ dum auferatur à tempore ueræ coniunctionis in parte signiferi orientali, uel addatur in occidua (nam illic coniunctio uisa præcedit uerā, illic sequitur) exhibit tempus ueræ coniunctionis quæsitum. Ad hoc ergo tempus, numerabimus latitudinem Lunæ uisam à Sole, siue distantiam centrorum Solis & Lune uisibilis coniunctionis deducta parallaxi Solis. Hæc latitudo si maior fuerit dimidio diametrorum Solis & Lunæ, non subibit Sole eclipsim, si minor, subibit. Et ex his manifestum est, quod si Luna tempore ueræ coniunctionis parallaxim longitudinis non fecerit aliquam, iam eadem erit uisa ac uera copula, quod circa nonagesimum gradum signiferi ab oriente uel occidente sumptum contingit.

Quantus fuerit Solis Lunæque defectus.

Cap. xxxi.

**P**ostquam ergo cognouerimus Solem uel Lunam defecturam, facile etiam sciemus, quantus fuerit ipsorum defectus. In Sole quidem per latitudinem uisam, quæ est inter Solem & Lunam tempore uisibilis copulæ. Si enim subtraxerimus ipsam à dimidio diametrorum Solis & Lune relinquitur, quod à Sole secundum diametrum deficiet, quod cum multiplicauerimus per XII. & exaggeratum diuiderimus per diametrum Solis, habebimus numerum digitorum deficientium. Quod si inter Solem & Lunam nulla fuerit latitudo, totus Sol deficiet, uel tantum eius, quantum Luna obtegere poterit. Eodem fere modo & in lunari defectu, nisi quod pro latitudine uisa, utimur eius simplici, qua dempta à dimidio diametrorum Lunæ & umbræ, remanet pars Lunæ deficiens, dummodo latitudo  
Lunæ

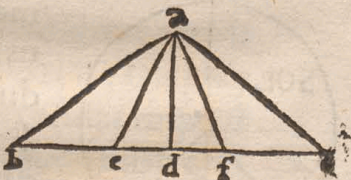


Lunæ non fuerit minor dimidio diametrorum in Lunæ diametro: tota enim tunc deficiet, ac in super minor latitudo addet etiam moram in tenebris aliquam, quæ tum maxima erit, cum nulla fuerit latitudo, quod considerantibus esse puto liquidissimum. Igitur in particulari Lunæ defectu, cum partem deficientem multiplicauerimus in duodecim, productumque diuiserimus per diametrum Lunæ, habebimus numerum digitorum deficientium, non aliter quam in Sole dictum est.

Ad prænosendum quantisper duraturus sit defectus. Cap. XXXII.

**R**estat uidere quantum duratura sit eclipsis. Vbi notandum est, quod circumferentijs, quæ inter Solem, Lunam & umbram contingunt, utimur tanquam lineis rectis, ob eorum paruitatem, qua nihil differre uidentur à recto. Sumpto igitur centro Solis & umbræ in a signo, & linea b c pro transitu Lunæ, cuius centrum contingentis Solem uel umbram in principio incidentiæ sit b, in fine expurgationis c, connectantur a b, b c, & ipsi b c perpendicularis mittatur a d. Manifestum est, quod cum centrum Lunæ fuerit in d, erit medium eclipsis: est enim a d breuissima aliorum ab a descendentium, & b d æqualis ipsi d c, quoniam & ipsæ a b, a c æquales sunt, quæ constant utraque e dimidio diametrorum Solis & Lunæ in solari, atque Lunæ & umbræ in lunari eclipsi, et a d est latitudo Lunæ & umbræ in lunari eclipsi, et a d est latitudo Lunæ uera uel uisa in medio eclipsis. Cum igitur quod ex a d fit quadratum, subtraxerimus ab ipsius a b quadrato, relinquitur quod ex b d: dabitur ergo b d longitudine. Quod cum diuiserimus per horarium Lunæ motum uerum in ipsius defectu, uel uisibilem in solari, habebimus tempus dimidiæ durationis. Sed quoniam Luna sæpenumero moram facit in medijs tenebris, quod accidit, quando dimidium aggregati diametrorum Lunæ & umbræ excesserit latitudinem Lunæ plus quam fuerit dimetiens eius, ut diximus. Cum igitur posuerimus e centrum Lunæ in principio totius

obscurati





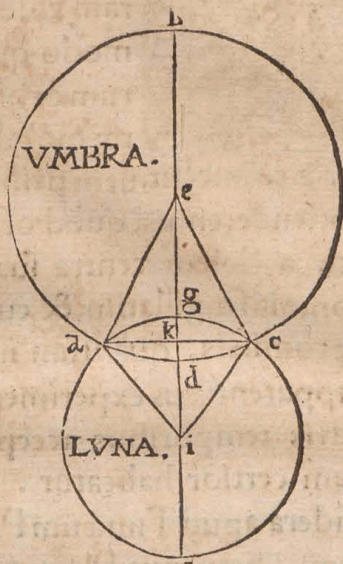
obscurationis, ubi Luna circumcurrentem umbræ contin-  
git intrinsecus, atque fin altero contactu, ubi primum emergit.  
Cōnexis a e, a f declarabitur eodem modo quo prius, e d, d f esse  
dimidia moræ in tenebris propterea quòd a d est latitudo Lu-  
næ cognita, & a e siue a f, quo umbræ dimidia diametro maior  
est Luna dimidia diametro. Constat ergo de siue d f, quæ rur-  
sus diuisa per motum uerum Lunæ horarium habebimus tem-  
pus dimidiæ moræ, quod quærebatur. Veruntamen animad-  
uertendum est hic, quod Luna in orbe suo mouetur, non secat  
partes longitudinis circuli signorum omnino æquales eis quæ in  
orbe proprio, mediantibus circuli, qui per polos sunt signiferi.  
Est tamen differentia per exigua, quæ in tota distantia partium  
XII. ab ecliptica sectione, sub quibus extremus ferè limes est deli-  
quiorum Solis & Lunæ, non excedunt se inuicem circumferen-  
tiæ ipsorum orbium in duobus scrup. quæ facerent XV. partes  
horæ. Ea propter utimur sæpe altera, pro altera, tãquam eisdem.  
Ita quoque utimur latitudine Lunæ eadem in terminis defectus  
um, qua in medio eclipsis, quanquam ipsa latitudo Lune semper  
crescit uel decrescit, fiuntq; propterea incidentiæ & expurgatio



nis spacia non penitus æqualia, sed differentia tam  
modica ut frustra triuisse tempus uideretur, exacti-  
us ista scrutaturus. Hoc quidem modo tempora,  
durations, & magnitudines eclipsium secundum  
diametros sunt explicata. Sed quoniam multorum  
est sententia, non penes diametros, sed superficies  
oportere decerni deficientium partes, non enim li-  
neæ sed superficies deficiunt. Sit igitur a b c d Solis  
circulus uel umbræ, cuius centrum sit e. Lunaris  
quoque a f c g, cuius centrum sit i, qui se inuicem secant  
in a c punctis, & agatur per utrumque centrū recta  
b e i f, & cōnectant a e, e c, i a, i c, & a k c ad rectos  
angulos ipsi a f. Volumus ex his scrutari, quan-  
ta fuerit superficies obscurata a d c g, quot uē unciam sit totius  
plani, orbis Solis uel Lunæ deficientis in parte. Quoniam igitur  
ex superioribus utriusque orbis dimetiens a e, a i datur, di-  
stantia quoque centrorum, siue latitudo, Lunaris e i. Habemus  
triangulum



triangulum aei datorum laterum, & propterea datorum angu-  
 lorum per demonstrata superius, cui similis est & æqualis e i c.  
 Erunt igitur a d c, & a g c, circumferentiæ datæ in partibus, qui-  
 bus circumcurrens circulus est CCCLX. Porro Archimedes Sy-  
 racusanus in dimensionibus circuli  
 prodidit circumcurrentem ad diame-  
 trum minorem admittere rationem,  
 quam triplam sesquiseptimam, maio-  
 rem uero quam triplam superpartien-  
 tem septuagesimas primas decem. In-  
 ter has mediam assumit Ptol. ut trium  
 scrup. prima VIII. secunda XXX. ad  
 unum. Quæ ratione etiam a g c, & a d c  
 circumferentiæ patebunt in eisdem  
 partibus, quarum erant illorum dia-  
 metri siue a e & a i, & contenta sub ip-  
 sis e a, a d, & sub i a, a g æqualia secto-  
 ribus a e c, & a i c alterum alteri. Sed &  
 triangulorum Isoscelium a e c, & a i c,  
 datur basis communis a k c, & perpendiculares e k, k i. Quod igitur  
 sub ipsis a k, k g datur, & est contentia trianguli a e c, simi-  
 liter quod sub a k, k i, trianguli a i c i planum. Cum igitur utraq;  
 triangula, ab utrisque suis sectoribus dirempta fuerint, remanea-  
 bunt segmenta circulorum a f c, & a c d, quibus constat tota a d  
 e g quæ sita. Quin etiam totum circuli planum, quod sub b e, &  
 b a d continetur in eclipsi Solis, siue quod sub f i, & f a g in lunari  
 eclipsi datur. Quot igitur unciarum fuerit ipsum a d c g, defici-  
 ens à toto circulo siue Solis siue Lunæ fiet manifestum. Hæc de



Luna modo sufficient, quæ apud alios sunt latius pertra-  
 ctata, festinamus enim ad reliquorum quinque siderum  
 revolutiones, quæ in sequenti-  
 bus dicentur.

FINIS LIBRI QVARTI RE-  
 VOLVTIONVM

L NICOLAI



# NICOLAI CO

## PERNICI REVOLVTIO.

NVM LIBER Q VINTVS.



**H**ACTENVS terræ circa Solem, ac Lunæ circa terram absoluiamus reuolutiones. Aggredimur modo quinque errantium stellarum motus, quorum orbium ordinem & magnitudines ipsa terræ mobilitas consensu mirabili, ac certa symmetria connectit, ut in primo libro summatim recensuimus, dum ostenderemus, quòd orbes ipsi non circa terram, sed magis circa Solem centra sua haberent. Superest igitur, ut hæc omnia singillatim, & euidentius demonstremus, faciamusque promissis, quantum in nobis est, satis: adhibitis præsertim apparentibus experimentis, quæ cum ab antiquis, tum à nostris temporibus accepimus, quibus ratio ipsorum motuum certior habeatur. Denominantur autem hæc quinque sidera apud Timæum Platonis secundum suam quodque speciem. Saturnus Phænon, quasi lucentem uel apparentem dices: latet enim minime cæteris, citiusque emergit occultatus à Sole. Iupiter à splendore Phaëton. Mars Pyrois ab igneo candore. Venus quandoque *φωσφόρος*, quandoque *εσπερος*, hoc est Lucifer & Vesperugo, prout eadem mane uel uespere fulserit. Denique Mercurius à micante uibranteque lumine Stilbon. Feruntur & ipsi in longitudinem & latitudinem maiori differentia quam Luna.

*Non ergo primus  
Tycho hic asseruit*

De Reuolutionibus eorum, & medijs motibus. Caput. I

**B**ini longitudinis motus plurimum differentes apparent in ipsis. Vnus est propter motum terræ quem diximus. Alter cuiusque proprius. Primum non iniuria motum commutationis dicere placuit, cum ipse sit qui in omnibus illis stationes, progressiones, & regressus facit appa-



cit apparere, non quod planeta sic detrahatur, qui motu suo semper procedit, sed quod per modum commutationis sic appareat, quam efficit motus terræ pro differentia & magnitudine illorum orbium. Pater igitur, quod Saturni, Iouis, & Martis uera loca tunc tantummodo nobis conspicua fiunt, quando fuerint <sup>ante per</sup> ~~ante per~~ <sup>existas</sup>, quod accidit ferè in medio repeditionum. Coincidunt enim tunc medio loco Solis in lineam rectam, illa commutatione exuti. Porro in Venere & Mercurio alia ratio est. Latent enim tunc hypaugi existentes, ostenduntq; solum suas quas faciunt à Sole hinc inde expatiationes, ut absque commutatione hac nunquam inueniantur. Est ergo priuatim cuiusq; planetæ sua reuolutio commutationis, motum dico terræ ad planetam, quem ipsi inter sese explicant. Nam motum commutationis nihil aliud esse dicimus, nisi eum in quo motus terræ æqualis illorum motum excedit, ut in Saturno, Ioue, Marte uel exceditur, ut in Venere & Mercurio. Quoniam uero tales periodi commutationum reperiuntur inæquales differentia manifesta, cognouerunt prisca illorum quoq; motus siderum esse inæquales, & ab fides habere circulorum ad quas inæqualitas eorum reuertetur, easq; rati sunt perpetuas habere sedes in non errantium stellarum sphaera. Quo argumento ad medios illorum motus ac periodos æquales perdiscendas patuit ingressus. Cum enim locum alicuius secundum certam à Sole & stella fixa distantiam memoriæ proditum haberent, & post temporis interuallum si id ipsum ad eundem locum peruenisse comperirent cum simili Solis distantia, uisus est planeta omnem inæqualitatem peragrassse, & per omnia ad statum rediisse priorem cum terra. Sicq; per tempus, quod intercessit, ratiocinati sunt numerū reuolutionum integrarum & æqualium, & ex eis motus sideris particulares. Recensuit autem Ptolemæus hos circuitus sub numero annorum solarium, prout ab Hipparcho fatetur se recepisse. Annos autem Solares uult intelligi, qui ab æquinoctio uel solstitio capiuntur. Sed iam patuit tales annos admodum æquales non esse, illis propterea nos utemur, qui à stellis fixis capiuntur, quibus etiam emendatiores horum quinque siderum motus à nobis sunt restituti, prout hoc nostro tempore inuenimus defecisse

Motus commutationis  
quid est.

**L** n aliquid



aliquid ex eis, uel abundasse hoc modo. Nam ad Saturnum quinquagesies septies reuoluitur terra, quem motum commutationis diximus, in LXIX. solaribus nostris, die uno, scrupulis primis VII. secundis XVIII. ferè, in quo tempore stella motu proprio bis circuit, adiecto gradu uno, scrupulis primis V. secundis L. ferè. Iupiter LXV. superat à terra in annis solaribus LXXI. à quibus defunt dies V. scrup. prima LIII. secunda XIII. sub quibus stella reuoluitur sexies, deficientibus partibus V. scrup. primis XLII. secundis XXXII. Martis reuolutiones commutationum sunt XXXVII. in annis solaribus LXXIX. diebus duobus, scrupulis primis XXIII. secundis XLV. In quibus stella motu suo completis XLII. periodis adiicit gradus II. scrup. prima XXI. secunda XLIII. Venus quinquies superat motum telluris, in annis solaribus VIII. demptis diebus II. scrup. primis XXVI. secundis XLIII. Nempe per hoc tempus Solem circuit XIII. minus duobus gradibus scrupulis primis XXIII. secundis XXIX. Mercurius demum CXLV. periodos facit commutationum in annis solaribus XLVI. additis die scrupulis primis XXV. quibus & ipse superat motum terræ, cum qua circa Solem reuertitur centies nonagesies et semel, adiectis scrupulis primis XXI. secundis LIII. Sunt igitur singulis, singuli circuitus commutationum. Saturno in diebus CCCLXXVIII. scrup. primis quinquæ secundis XXXII. tertijs XLI. Ioui in diebus CCCXCVIII. scrup. primis LIII. secundis III. tertijs LVIII. Marti in diebus DCCLXXIX. scrup. primis LVI. secundis XIII. tertijs. LV. Veneri dierum DLXXXIII. scrup. LV. secundorum XVII. tertiorum L. Mercurio dierum CXV. scrup. prim. LII. secund. XXXVIII. tert. LIII. Quos resolutos in circuli gradus & multiplicatos in CCCLXV. cum partiti fuerimus per numerum dierum & scrupulorum suorum, habebimus annum motum Saturni graduum CCCXLVII. scrup. prim. XXXII. secund. III. tertiorum IX. quart. III. Iouis graduum CCCXXIX. scrup. XXV. secundorum VII. tertiorum XV. quart. VI. Martis graduum CLXVIII. scrup. XXVIII. XXX. XXXVI. III. Veneris graduum CCXXV. scrup. I. XLV. III. XL. Mercurij post tres reuolutiones graduum LIII. scrup. LVII. XXIII. VI. XXX. Horum tres



centesima sexagesima quinta pars, est motus diurnus. Saturni scrup. LVII. VII. XLIII. V. Iouis scrup. LIII. IX. III. XLIX. Martis scrup. XXVII. XLI. XL. XXII. Veneris scrup. XXXVI. LIX. XXVIII. XXXV. Mercurij graduū III. scrup. VI. XXIII. XIII. XL. Prout in tabula ad instar Solis & Lunæ mediorum motuum, exposita sunt, quæ sequuntur. Proprios autem motus eorum sic extendisse, existimauimus esse superfluum. Constant enim ablatione istorum à medio motu Solis, quem illi componunt, ut diximus. At his non contentus aliquis, potest prohibito suo facere. Est enim annuus Saturni motus proprius ad non errantium stellarum sphaeram, graduum XII. scrup. XII. XLV. LVII. XXIII. Iouis grad. XXX. XIX. XL. LI. LVIII. Martis grad. CXCI. XVI. XVIII. XXX. XXXVI. In Venere autem & Mercurio, quoniam non apparent nobis, ipse motus

Solis, pro eis nobis usu uenit, suppletq; modo,

per quem apparentiæ eorum perno-

scuntur & demonstrantur,

ut infra.

L in Saturni

45	20	45	05	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							</
----	----	----	----	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----



NICOLAI COPERNICI

Saturni motus commutationis in annis & sexagenis annorum.

Anni   MOTVS.							Anni   MOTVS.						
Aegyp.							Aegyp.						
1	5	47	32	3	9		31	5	33	33	37	59	
2	5	35	4	6	19		32	5	11	5	41	9	
3	5	22	36	9	29		33	5	8	37	44	19	
4	5	10	8	12	38		34	4	56	9	47	28	
5	4	57	40	15	48		35	4	43	41	50	38	
6	4	45	12	18	58		36	4	31	13	53	48	
7	4	32	44	22	7		37	4	18	45	56	57	
8	4	20	16	25	17		38	4	6	18	0	7	
9	4	7	48	28	27		39	3	53	50	3	17	
10	3	55	20	31	36		40	3	41	22	6	26	
11	3	42	52	34	46		41	3	18	54	9	36	
12	3	30	24	37	56		42	3	16	26	12	46	
13	3	17	56	41	5		43	3	3	58	15	55	
14	3	5	28	44	15		44	2	51	38	19	5	
15	2	53	0	47	25		45	2	39	30	22	15	
16	2	40	32	50	34		46	2	26	34	25	24	
17	2	28	4	53	44		47	2	14	6	28	34	
18	2	15	36	56	54		48	2	1	38	31	44	
19	2	3	9	0	3		49	1	49	10	34	53	
20	1	50	41	3	13		50	1	36	42	38	3	
21	1	38	13	6	23		51	1	24	14	41	13	
22	1	25	45	9	32		52	1	11	46	44	22	
23	1	13	17	12	42		53	0	59	18	47	32	
24	1	0	49	15	52		54	0	46	50	50	42	
25	0	48	21	19	1		55	0	34	22	43	51	
26	0	35	53	22	11		56	0	21	54	57	1	
27	0	23	25	25	21		57	0	9	27	0	11	
28	0	10	57	28	30		58	5	56	59	3	20	
29	5	58	29	31	40		59	5	44	31	6	30	
30	5	46	1	34	50		60	5	32	3	9	40	

f. p. 3 25 20 0

Satur

CCV. XLIX. An. 140

3 : 25 49.

Apogon in 100 annis p. vna gradu fere



Tab. minoris commutationis in diebus sexagenis et scrupul.									
Dies		MOTVS.							
1	0	0	57	7	44				
2	0	1	54	15	28				
3	0	2	51	23	12				
4	0	3	48	30	56				
5	0	4	45	38	40				
6	0	5	42	46	24				
7	0	6	39	54	8				
8	0	7	37	1	52				
9	0	8	34	9	36				
10	0	9	31	17	20				
11	0	10	28	25	4				
12	0	11	25	32	49				
13	0	12	22	40	33				
14	0	13	19	48	71				
15	0	14	16	56	1				
16	0	15	14	3	45				
17	0	16	11	11	29				
18	0	17	8	19	13				
19	0	18	5	26	57				
20	0	19	2	34	41				
21	0	19	59	42	25				
22	0	20	56	50	9				
23	0	21	53	57	53				
24	0	22	51	5	38				
25	0	23	48	13	22				
26	0	24	45	21	6				
27	0	25	42	28	50				
28	0	26	39	36	34				
29	0	27	36	44	18				
30	0	28	33	52	3				
Dies		MOTVS.							
31	0	29	30	59	46				
32	0	30	28	7	30				
33	0	31	25	15	14				
34	0	32	22	22	58				
35	0	33	19	30	42				
36	0	34	16	38	26				
37	0	35	13	46	1				
38	0	36	10	53	55				
39	0	37	8	1	39				
40	0	38	5	9	23				
41	0	39	2	17	7				
42	0	39	59	24	51				
43	0	40	56	32	35				
44	0	41	53	40	19				
45	0	42	50	48	3				
46	0	43	47	55	47				
47	0	44	45	3	31				
48	0	45	42	11	16				
49	0	46	39	19	0				
50	0	47	36	26	44				
51	0	48	33	34	28				
52	0	49	30	42	12				
53	0	50	27	49	56				
54	0	51	24	57	40				
55	0	52	22	5	24				
56	0	53	19	13	8				
57	0	54	16	20	52				
58	0	55	13	28	36				
59	0	56	10	26	20				
60	0	57	7	44	5				

louis

101 0 0 37  
 10 0 6 7  
 100 1 1 10  
 1000 10 11 45

Eprcha

1 0 1  
 3 45 0



NICOLAI COPERNICI

louis motus commutationum in annis et sexagenis annorum

Anni	MOTVS.						
1	5	29	25	8	15		
2	4	58	50	16	30		
3	4	28	15	24	45		
4	3	57	40	33	0		
5	3	27	5	41	15		
6	2	56	30	49	30		
7	2	25	55	57	45		
8	1	55	21	6	0		
9	1	24	46	14	15		
10	0	54	11	22	31		
11	0	23	36	30	46		
12	5	53	1	39	1		
13	5	22	26	47	16		
14	4	51	51	55	31		
15	4	21	17	3	46		
16	3	50	42	12	1		
17	3	20	7	20	16		
18	2	49	32	28	31		
19	2	18	57	36	46		
20	1	48	22	45	2		
21	1	17	47	53	17		
22	0	47	13	1	32		
23	0	16	38	9	47		
24	5	46	3	18	2		
25	5	15	28	26	17		
26	4	44	53	34	32		
27	4	14	18	42	47		
28	3	43	43	51	2		
29	3	13	8	59	17		
30	2	42	34	7	33		

Anni	MOTVS.						
31	2	11	59	15	48		
32	1	41	24	24	3		
33	1	10	49	32	18		
34	0	40	14	40	33		
35	0	9	39	48	48		
36	5	39	4	57	3		
37	5	8	30	5	18		
38	4	37	55	13	33		
39	4	7	20	21	48		
40	3	36	45	30	4		
41	3	6	10	38	19		
42	2	35	35	46	34		
43	2	5	0	54	49		
44	1	34	26	3	4		
45	1	3	51	11	19		
46	0	33	16	19	34		
47	0	2	41	27	49		
48	5	32	6	36	4		
49	5	1	31	44	19		
50	4	30	56	52	34		
51	4	0	22	0	50		
52	3	29	47	9	5		
53	2	59	12	17	20		
54	2	28	37	25	33		
55	1	58	2	33	50		
56	1	27	27	42	5		
57	0	56	52	50	20		
58	0	26	17	58	35		
59	5	55	43	6	50		
60	5	25	8	15	6		

louis

S. P. 1 37 48 46

louis

XCVIII. XVI. folio 154

louis apogee in 300 annis 1. gndu fnd



louis motus commutationis in diebus sexagenis & scrupul.

Dies	MOTVS.
1	0 54 9 3
2	0 1 49 18 7
3	0 2 42 27 11
4	0 3 36 36 15
5	0 4 30 45 19
6	0 5 24 54 22
7	0 6 19 3 26
8	0 7 13 12 30
9	0 8 7 21 34
10	0 9 1 30 38
11	0 9 55 39 41
12	0 10 49 48 45
13	0 11 43 57 49
14	0 12 38 6 53
15	0 13 32 15 57
16	0 14 26 25 1
17	0 15 20 34 4
18	0 16 14 43 8
19	0 17 8 52 12
20	0 18 3 1 16
21	0 18 57 10 20
22	0 19 51 19 23
23	0 20 45 28 27
24	0 21 39 37 31
25	0 22 33 46 35
26	0 23 27 55 39
27	0 24 22 4 43
28	0 25 16 13 46
29	0 26 10 22 50
30	0 27 4 31 54

Dies	MOTVS.
31	0 27 58 40 58
32	0 28 52 50 2
33	0 29 46 59 5
34	0 30 41 8 9
35	0 31 35 17 13
36	0 32 29 26 17
37	0 33 23 35 21
38	0 34 17 44 25
39	0 35 11 53 29
40	0 36 6 2 32
41	0 37 0 11 36
42	0 37 54 20 40
43	0 38 48 29 44
44	0 39 42 38 47
45	0 40 36 47 51
46	0 41 30 56 55
47	0 42 25 5 59
48	0 43 19 15 3
49	0 44 13 24 6
50	0 45 7 33 10
51	0 46 1 42 14
52	0 46 55 51 18
53	0 47 50 0 22
54	0 48 44 9 26
55	0 49 38 18 29
56	0 50 32 27 33
57	0 51 26 36 37
58	0 52 20 45 41
59	0 53 14 54 45
60	0 54 9 3 49

M Martis

Epide  

1	0	0	11
10	0	1	40
100	0	10	3
1000	3	0	31



NICOLAI COPERNICI

Martis motus commutationis in annis & sexagenis annorū.

Anni	MOTVS.				
Aegyp.					
1	2	48	28	30	36
2	5	36	57	1	12
3	2	25	25	31	48
4	5	13	54	2	24
5	2	2	22	33	0
6	4	50	51	3	36
7	1	39	19	34	12
8	4	27	48	4	48
9	1	16	16	35	24
10	4	4	45	6	0
11	0	53	13	36	36
12	3	41	42	7	12
13	0	30	10	37	46
14	3	18	39	8	24
15	0	7	7	39	1
16	2	55	36	9	37
17	5	44	4	40	13
18	2	32	33	10	49
19	5	21	1	41	25
20	2	9	30	12	1
21	4	57	58	42	37
22	1	46	27	13	13
23	4	34	55	43	49
24	1	23	24	14	25
25	4	11	52	45	1
26	1	0	21	15	37
27	3	48	49	46	13
28	0	37	18	16	49
29	3	25	46	47	25
30	0	14	15	18	2

Anni	MOTVS.				
Aegyp.					
31	3	2	43	48	38
32	5	51	12	19	14
33	2	39	40	49	50
34	5	28	9	20	26
35	2	16	37	51	2
36	5	5	6	21	38
37	1	53	34	52	14
38	4	42	3	22	50
39	1	30	31	53	26
40	4	19	0	24	2
41	1	7	28	54	38
42	3	55	57	25	14
43	0	44	25	55	50
44	3	32	54	26	26
45	0	21	22	57	3
46	3	9	51	27	39
47	5	58	19	58	15
48	2	46	48	28	51
49	5	35	16	59	27
50	2	23	45	30	3
51	5	12	14	0	39
52	2	0	42	31	15
53	4	49	11	1	51
54	1	37	39	32	27
55	4	26	8	3	3
56	1	14	36	33	39
57	4	3	5	4	15
58	0	51	33	34	51
59	3	40	2	5	27
60	0	28	30	36	4

Martis

5 2 1 "  
3 58 8 45

CCXXVIII. XXII. folio 150

3 50 22



Martis motus cōmutationis in diebus sexagenis & scrupul.

Dies	MOTVS.	Dies	MOTVS.
1	0 0 27 41 40	31	0 14 18 31 51
2	0 0 55 23 20	32	0 14 46 13 31
3	0 1 23 5 1	33	0 15 14 55 12
4	0 1 50 46 41	34	0 15 41 36 52
5	0 2 18 28 21	35	0 16 9 18 32
6	0 2 46 10 21	36	0 16 37 0 13
7	0 3 13 51 42	37	0 17 4 41 53
8	0 3 41 33 22	38	0 17 32 23 33
9	0 4 9 15 3	39	0 18 0 5 14
10	0 4 36 56 43	40	0 18 27 46 54
11	0 5 4 38 24	41	0 18 55 28 35
12	0 5 32 20 4	42	0 19 23 10 15
13	0 6 0 1 44	43	0 19 50 51 55
14	0 6 27 43 25	44	0 20 18 33 36
15	0 6 55 25 5	45	0 20 46 15 16
16	0 7 23 6 45	46	0 21 13 56 56
17	0 7 50 48 26	47	0 21 41 38 37
18	0 8 18 30 6	48	0 22 9 20 17
19	0 8 46 11 47	49	0 22 37 1 57
20	0 9 13 53 27	50	0 23 4 43 38
21	0 9 41 35 7	51	0 23 32 25 18
22	0 10 9 16 48	52	0 24 0 6 59
23	0 10 36 58 28	53	0 24 27 48 39
24	0 11 4 40 8	54	0 24 55 30 19
25	0 11 32 21 48	55	0 25 23 12 0
26	0 12 0 3 29	56	0 25 50 53 40
27	0 12 27 45 9	57	0 26 18 35 20
28	0 12 59 26 50	58	0 26 46 17 1
29	0 13 23 8 30	59	0 27 13 58 41
30	0 13 50 50 11	60	0 27 41 40 22

M ij Venes

1	0 0 29
10	0 4 48
100	0 47 56
1000	7 59 23

Radix  
47 46



NICOLAI COPERNICI

Veneris motus commutationis in annis & sexagenis annorum.

Anni	MOTVS.				
Aegyp.					
1	3	45	1	45	3
2	1	30	3	30	7
3	5	15	5	15	11
4	3	0	7	0	14
5	0	45	8	45	18
6	4	30	10	30	22
7	2	15	12	15	25
8	0	0	14	0	29
9	3	45	15	45	33
10	1	30	17	30	36
11	5	15	19	15	40
12	3	0	21	0	44
13	0	45	22	45	47
14	4	30	24	30	51
15	2	15	26	15	55
16	0	0	28	0	58
17	3	45	29	45	2
18	1	30	31	30	6
19	5	15	33	15	9
20	3	0	35	0	13
21	0	45	36	45	17
22	4	30	38	30	20
23	2	15	40	15	24
24	0	0	42	0	28
25	3	45	43	45	31
26	1	30	45	30	35
27	5	15	47	15	39
28	3	0	49	0	42
29	0	45	50	45	46
30	4	30	52	30	50

Anni	MOTVS.				
Aegyp.					
31	2	15	54	16	53
32	0	0	56	1	57
33	3	45	57	47	1
34	1	30	59	32	4
35	5	16	1	17	8
36	3	1	3	2	12
37	0	46	4	47	15
38	4	31	6	32	19
39	2	16	8	17	23
40	0	1	10	2	26
41	3	46	11	47	30
42	1	31	13	32	34
43	5	16	15	17	37
44	3	1	17	2	41
45	0	46	18	47	45
46	4	31	20	32	48
47	2	16	22	17	52
48	0	1	24	2	56
49	3	46	25	47	59
50	1	31	27	33	3
51	5	16	29	18	7
52	3	1	31	3	10
53	0	46	32	48	14
54	4	31	34	33	18
55	2	16	36	18	21
56	0	1	38	3	25
57	3	46	39	48	29
58	1	31	41	33	32
59	5	16	43	18	36
60	3	1	45	3	40

Annus

in M

Veneris

5. 2. 26. 32.

CXXVI. ~~XLV~~ XLV. folio 164

26. 6. 45

14. 7.

0	0	1
0	0	01
02	14	001
0	0	001



Veneris motus cōmutationis in diebus sexagenis & scrupul.

Dies	MOTVS.
1	0 0 36 59 28
2	0 1 13 58 57
3	0 1 50 58 25
4	0 2 27 57 54
5	0 3 4 57 22
6	0 3 41 56 51
7	0 4 18 56 20
8	0 4 55 55 48
9	0 5 32 55 17
10	0 6 9 54 45
11	0 6 46 54 14
12	0 7 23 53 43
13	0 8 0 53 11
14	0 8 37 52 40
15	0 9 14 52 8
16	0 9 51 51 37
17	0 10 28 51 5
18	0 11 5 50 34
19	0 11 42 50 2
20	0 12 19 49 31
21	0 12 56 48 59
22	0 13 33 48 28
23	0 14 47 47 57
24	0 14 47 47 26
25	0 15 24 46 54
26	0 16 1 46 23
27	0 16 38 45 51
28	0 17 15 45 20
29	0 17 52 44 48
30	0 18 29 44 17

Dies	MOTVS.
31	0 19 6 43 46
32	0 19 43 43 14
33	0 20 20 42 43
34	0 20 57 42 11
35	0 21 34 41 40
36	0 22 11 41 9
37	0 22 48 40 37
38	0 23 25 40 6
39	0 24 2 39 34
40	0 24 39 39 3
41	0 25 16 38 31
42	0 25 53 38 0
43	0 26 30 37 29
44	0 27 7 36 57
45	0 27 44 36 26
46	0 28 21 35 54
47	0 28 58 35 23
48	0 29 35 34 52
49	0 30 12 34 20
50	0 30 49 33 49
51	0 31 26 33 17
52	0 32 3 32 46
53	0 32 40 32 14
54	0 33 17 31 43
55	0 33 54 31 12
56	0 34 31 30 40
57	0 35 8 30 9
58	0 35 45 29 37
59	0 36 22 29 6
60	0 36 59 28 35

M iij Mercur

XXXX . N . X

0 48 21  
Veneris apogion  
immobile



NICOLAI COPERNICI

Mercurij motus cōmutationis in annis & sexagenis annorū.

Anni	MOTVS.						Anni	MOTVS.						
Aegyp.							Aegyp.							
1	0	53	57	23	6		31	3	52	38	56	21		
2	1	47	54	46	13		32	4	46	36	19	28		
3	2	41	52	9	19		33	5	40	33	42	34		
4	3	35	49	32	26		34	0	34	31	5	41		
5	4	29	46	55	32		35	1	28	28	28	47		
6	5	23	44	18	39		36	2	22	25	51	54		
7	0	17	41	41	45		37	3	16	23	15	0		
8	1	11	39	4	52		38	4	10	20	38	7		
9	2	5	36	27	58		39	5	4	18	1	13		
10	2	59	33	51	5		40	5	58	15	24	20		
11	3	53	31	14	11		41	0	52	12	47	26		
12	4	47	28	37	18		42	1	46	10	10	33		
13	5	41	26	0	24		43	2	40	7	33	39		
14	0	35	23	23	31		44	3	34	4	56	46		
15	1	29	20	46	37		45	4	28	2	19	52		
16	2	23	18	9	44		46	5	21	59	42	59		
17	3	17	15	32	50		47	0	15	57	6	5		
18	4	11	12	55	57		48	1	9	54	29	12		
19	5	5	10	19	3		49	2	3	51	52	18		
20	5	59	7	42	10		50	2	57	49	15	25		
21	0	53	5	5	16		51	3	51	46	38	31		
22	1	47	2	28	23		52	4	45	44	1	38		
23	2	40	59	51	29		53	5	39	41	24	44		
24	3	34	57	14	36		54	0	33	38	47	51		
25	4	28	54	37	42		55	1	27	36	10	57		
26	5	22	52	0	49		56	2	21	33	34	4		
27	0	16	49	23	55		57	3	15	30	57	10		
28	1	10	46	47	2		58	4	9	28	20	17		
29	2	4	44	10	8		59	5	3	25	43	23		
30	2	58	41	33	15		60	5	57	23	6	30		

Mercus

S. P. . . . .  
O. 44. 51. 18.

XLVI. XXVIII

Mohy apogei ♄ in 63 annis & vni gradu



Mercurij motus cōmutationis in diebus sexagenis et scrupul.

Dies	MOTVS.	Dies	MOTVS.
1	0 3 6 24 13	31	1 36 18 31 3
2	0 6 12 48 27	32	1 39 24 55 17
3	0 9 19 12 41	33	1 42 31 19 31
4	0 12 25 36 54	34	1 45 37 43 44
5	0 15 32 1 8	35	1 48 44 7 58
6	0 18 38 25 22	36	1 51 50 32 12
7	0 21 44 49 35	37	1 54 56 56 25
8	0 24 51 13 49	38	1 58 3 20 39
9	0 27 57 38 3	39	2 1 9 44 53
10	0 31 4 2 16	40	2 4 16 9 6
11	0 34 10 26 30	41	2 7 22 33 20
12	0 37 16 50 44	42	2 10 28 57 34
13	0 40 23 14 57	43	2 13 35 21 47
14	0 43 29 39 11	44	2 16 41 46 1
15	0 46 36 3 25	45	2 19 48 10 15
16	0 49 42 27 38	46	2 22 54 34 28
17	0 52 48 51 52	47	2 26 0 58 42
18	0 55 55 16 6	48	2 29 7 22 56
19	0 59 1 40 19	49	2 32 13 47 9
20	1 2 8 4 33	50	2 35 20 11 23
21	1 5 14 28 47	51	2 38 26 35 37
22	1 8 20 53 0	52	2 41 32 59 50
23	1 11 27 17 14	53	2 44 39 24 4
24	1 14 33 41 28	54	2 47 45 48 18
25	1 17 40 5 41	55	2 50 52 12 31
26	1 20 46 29 55	56	2 53 58 36 45
27	1 23 52 54 9	57	2 57 5 0 59
28	1 26 59 18 22	58	3 0 11 25 12
29	1 30 5 42 36	59	3 3 17 49 26
30	1 33 12 6 50	60	3 6 24 13 40

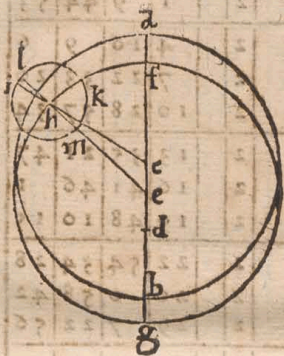
Equa

Anni	Apugli mhy	Epoda
1	0 0 50	
10	0 9 39	3 6 35
100	1 36 28	
1000	16 4 44	



## Aequalitatis &amp; apparentiae ipsorum siderum demonstratio, opinione priscorum. Cap. II.

**M**Edij igitur motus eorum hoc modo se habent, nunc ad apparentem inequalitatem conuertamur. Prisci Mathematici, qui immobilem tenebant terram, imaginati sunt in Saturno, Ioue Marte, & Venere eccentricos, & praeterea alium eccentricum ad quem epicyclus aequaliter moueretur ac planeta in epicyclo. Quemadmodum si fuerit eccentricus a b



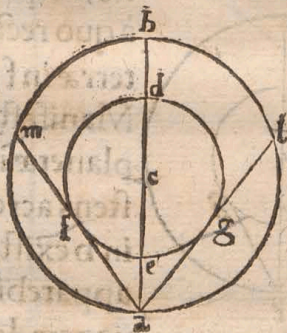
circulus, cuius centrum sit c, dimetiens autem a c b, in quo centrum terrae d, ut sit apogaeum in a, perigaeum in b, secta quoque d c bifariam in e, quo facto centro describatur alter eccentricus priori aequalis f g, in quo suscepto utcumque h centro, designetur epicyclus i k, & agatur per centrum eius recta linea i h k c, similiter & l h m e. Intelligentur autem eccentrici inclinari ad planum signiferi, atque epicyclus ad eccentrici planum, propter latitudines quas facit planeta, sed hic tanquam sint in uno plano ob demonstrationis commoditatem. Aiunt igitur totum hoc planum moueri circa d centrum orbis signorum cum e punctis ad motum stellarum fixarum, per quod uolunt intelligi ratas hae habere sedes in non errantium stellarum sphaera, epicyclum quoque in consequentia in f h g circulo, sed penes i h c, lineam ad quam etiam stella reuoluatur aequaliter in ipso i k epicyclo. Constat autem quod aequalitas epicycli fieri debuit ad e centrum sui differentis, & planetae reuolutio ad l m e lineam. Concedunt igitur & hic motus circularis aequalitatem fieri posse circa centrum alienum & non proprium. Similiter etiam in Mercurio hoc magis accidere. Sed iam circa Lunam id sufficienter refutatum est. Haec & similia nobis occasionem praestiterunt de mobilitate terrae, alijsque modis cogitandi, quibus aequalitas & principia artis permanerent, & ratio inaequalitatis apparentis reddatur constantior.

Generalis



Generalis demonstratio inæqualitatis apparentis  
propter motum terræ. Cap. III.

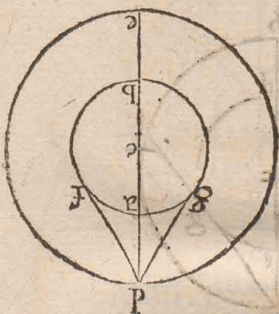
**D**Vabus igitur existentibus causis, quibus planetæ æqualis motus appareat inæqualis, cum propter motum terræ, cum etiam propter motum proprium: utrunque eorum in genere declarabimus & separatim oculari demonstratione, quo melius inuicem discernantur, incipientes ab eo qui omnibus illis sese commiscet propter motum terræ. Et primo circa Venerem & Mercurium, qui terræ circulo comprehenduntur. Sit ergo circulus a b eccentricus à Sole, quem centrum terræ descripserit annuo circuitu, iuxta modum superius traditum centrum sit c. Nunc autem ponamus quasi nullam aliam habuerit inæqualitatem planeta præter hanc, quod erit, si homocentru fecerimus ipsi a b, qui sit de, siue Veneris siue Mercurii, quem propter latitudinem inclinem esse oportet ipsi a b. Sed commodioris causa demonstrationis cogitentur, ac si sint in eodem plano, & assumatur in a signum, terra, à quo educantur uisus a f l, & a g m contingentes circulum planetæ, in f g signis & dimetiens a c huiusque communis. Si autem utriusque motus, terræ inquam & planetæ, in easdem parteis, hoc est in consequentia, sed uelociore existente planeta, quàm terra. Apparebit ergo c, & ipsa linea a c b secundum Solis medium motum ferri oculo in a delato: sidus autem in d f g circulo, tanquam in epicyclo maiori tempore pertransibit f d g circumferentiam in consequentia, quàm reliquam g e f in præcedentia, & illic totum f a g angulum adde medio motui Solis, hic auferet eundem. Vbi igitur motus stellæ ablatius præsertim circa e perigæum maior fuerit adiectiuo ipsius c secundum uincem, uidetur repedare ipsi a, quod accidit in his stellis, quibus in c e linea, ad a e lineam plus fuerit in ratione, quàm in motu a, ad cursum planetæ secundum demonstrata Apolonij Pergæi, ut postea dicetur. Vbi uero motus ablatius par fuerit



N adiectis



adiectiuo, compensatis inuicem, stationem facere uidebitur, quæ omnia competunt apparentijs. Si igitur alia non fuisset in motu stellæ differentia, ut opinabatur Apolonius, poterant ista sufficere. Sed maximæ elongationes à loco Solis medio, quæ intelliguntur per angulos  $f a e$ , &  $g a e$ , matutinæ et uespertinæ horum siderum non inueniuntur ubiq; æquales, neq; altera alteri, neq; coniunctim, & ad se inuicem, euidenti coniectura, quod cursus eorum non sint in homocentris cum terreno circulo, sed in alijs quibusdam quibus efficiunt diuersitatem secundam. Idem quoque demonstratur in tribus superioribus Saturno, Ioue. Marte, qui ambiunt undiq; terram. Repetito enim terræ circulo prior assumatur exterior  $d e$  homocentrus, tanquam in eodem plano,



no, in quo locus planetæ sumatur utcunq; in  $d$  signo, à quo recte lineæ agantur  $d f$ ,  $d g$ , contingentes orbem terræ in  $f g$  signis, &  $d a c b e$  dimetiens communis. Manifestum est, quod ex  $a$  solummodo uerus locus planetæ in linea  $d e$  medijs motus Solis apparebit existens acronyctus, et terræ proximus. Nā ex opposito in  $b$  existente terra, quamuis in eadem linea minime apparebit, hypaugus factus, propter Solis ad  $c$  cognitionem. Ipse uero cursus terræ maior existens, quo superat motum planetæ, per apogæam  $f b g$  circumferentiam apponere uidebitur motui stellæ totum angulum  $g d f$ , ac in reliqua  $g a f$  eundem auferre: sed tempore minori iuxta  $g a f$  circumferentiam minorem. Et ubi motus ablatiuus terræ superauerit motum adiunctiuum stellæ circa  $a$  præsertim, uidebitur ipsa a terra destitui, & in præcedentia moueri, & ibi stationem facere, ubi minima fuerit differentia ipsorum motuum contrariorum secundum uisum. Sicq; rursus manifestum est, ea omnia accidere per unum motum terræ, quæ prisca quæsiuerunt per epicyclia singulorum. Sed quoniam motus stellæ non inuenitur æqualis præter opinionem Apolonij & antiquorum, prodente id in æquali ad stellam reuolutione terræ: non igitur in homocentro feruntur planetæ, sed alio modo, quem protinus etiam demonstrabimus.

Quibus







tia, in reliqua ad præcedentia, ac utriusque epicycli inquam & pla-  
 netæ paribus inuicem reuolutionibus. Accidet propterea, ut cū  
 epicyclium in summa abside fuerit eccentrici, & planeta in peri-  
 geo epicycli ex opposito, permulentur ad inuicem in contrarias  
 partes, cum uterque suum peregerit hemicyclium. At in quadran-  
 tibus utrisque medijs, utrumque absidem suam mediam habebit: et  
 tunc solum epicycli diametros erit ad a b lineam, ac rursus his  
 dimidiatis, recta ad eandem a h. Cæterum annuens semper et  
 abnuens, quæ omnia ex ipsorum motuum consequentia facile in-  
 telliguntur. Hinc etiam demonstrabitur, quod sidus hoc motu  
 composito, non describit circulum perfectum iuxta priscorum  
 sententiā Mathematicorum, differentia insensibili. Repetatur e-  
 nim idem epicyclium in b centro, quod sit k l ac desumpto qua-  
 drante circuli a g, in ipso g, epicyclium h i, & trifariam secta c d,  
 sit e m triens, æqualis ipsi g i, connectanturque g c, i m, quæ secant  
 se in q. Quoniam igitur a g, circumferentia similis est ex præscripto  
 h i circumferentiæ, & angulus qui sub a c g, rectus est: rectus igitur  
 & h g i angulus. Et qui ad q uerticem, sunt etiam æquales, æ-  
 quiangula sunt igitur triangula, g i q, & q c m, sed & æqualium  
 laterum, alterum alteri. Quoniam g i basis ponitur æqualis c m  
 basi, & maior est subtensa q i, & ipsi g q, sicut etiam q m, ipsi q c.  
 Tota ergo i q m maior est tota g q c. Sed f m, m l, a c, c g, sunt in-  
 uicem æquales. Descriptus ergo circulus in m centro per f l sig-  
 na, ac perinde æqualis ipsi a b circulo secabit i m lineam. Eodem  
 modo demonstrabitur ex opposito, ac altero quadrante. Planeta  
 tes igitur per æquales motus epicycli in eccentro, et ipse in epicy-  
 clio non describit circulum perfectum, sed quasi, quod erit de-  
 monstrandum.

Describatur modo in d centro orbis terræ annuus, qui sit m  
 o, & extendatur i d r, insuper et p d s, parallelus ipsi c g, erit igitur  
 i d r recta linea ueri motus planetæ, g c medijs & æqualis, atque in r  
 uerum terræ apogæum ad planetam, in s mediū. Angulus enim r  
 d s, siue i d p, est utriusque differentia inter æqualem apparentemque  
 motum, nempe, inter a c g angulum & c d i. Quod si loco a b eccen-  
 tri caperemus ipsi æqualem in d homocentrum, qui deferat  
 epicyclium, cuius quæ ex centro fuerit æqualis ipsi d c, in hoc is-  
 so



pso quoque alterum epicyclum, cuius dimetiens sit dimidium ipsius c d. Moueatur autem primus epicyclus in consequentia, secundus tantundem in diuersum, in quo demum planetes duplicato reflectatur motu, accident eadem, quæ iam diximus. Nec multo aliter, quam circa Lunam, siue etiam per quemlibet aliorum modorum supra dictorum. Sed elegimus hic eccentricum epicyclum, eo quod manente semper inter Solem & c centrum, d interiam mutasse reperitur: ut in solaribus apparentijs ostensum est. Cui quidem mutationi cæteris pariter non obsequentibus, necesse est illis aliquam sequi differentiã, quæ tametsi per modica sit, in Marte tamen & Venere percipitur. Quod igitur hæc hypotheses apparentijs sufficiant, iam modo ex obseruatis demonstrabimus, idque primum de Saturno, Ioue, & Marte, in quibus præcipuum est, atque difficillimum apogæi locum & c d distantiam inuenisse, quoniam per ea cætera facile demonstrantur. In his autem eo ferè modo utemur, quo circa Lunam usi sumus. Nè petrii oppositionum solarium antiquarum, ad totidem nouarum facta comparatione, quas acronychias ipsarum fulsiones Græci appellant, nos extrema noctis, dum uidelicet planeta lineam rectam medijs motus Solis inciderit, Soli oppositus, ubi omni illa differentia, quam motus telluris ingerit, exuitur. Talia quippe loca ex obseruationibus capiuntur per instrumenta astrolabica, ut supra expositum est. Adhibita etiam supputatione Solis, donec constituerit ad eius oppositum planetam peruenisse.

## Saturni motus demonstrationes. Cap. v.

**I**ncipiamus igitur à Saturno, assumptis tribus locis acronychijs olim ab Ptolemæo obseruatis: quorum primus erat anno XI. Adriani mense Mechyr, die eius septimo prima hora noctis. Christi anno CXXVII. die septimo Calendis Aprilis, horis XVII. equalibus, à media nocte transactis, ad meridianum Cracouiensem habitatione, quem una hora distare ab Alexandria inuenimus. Inuentus est autem locus stellæ partibus CLXXIII. scrup. XL. ferè, ad fixarum stellarum sphaeram (ad quam hæc omnia referimus, tanquam principium æqualitatis) quoniam Sol motu simplici erat tunc ex opposito in part. CCCLIII.

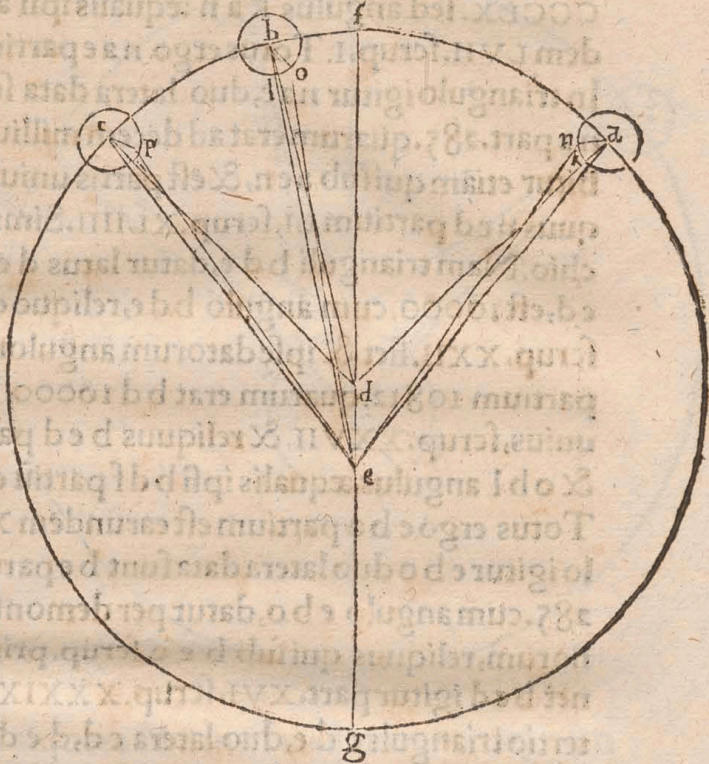
N in scrup.



scrup. XL. à cornu Arietis sumpto exordio. Secundus erat anno  
 Adriani XVII. mense Epiphy, die eius XVIII. secundum Ægy-  
 ptios. Christi uero, secundum Romanos CXXXIII. die tertia an-  
 te nonas Iunij, undecim horis à media nocte æquinoctialibus, re-  
 peritq; stellam in part. CCXLIII. scrup. III. dum esset Sol medio  
 motu in part. LXIII. scrup. III. horis quindecim à media nocte.  
 Tertiam deinde prodidit anno eiusdem Adriani XX. mense Me-  
 sury, secundum Ægyptios, die mensis XXIII. quod erat anno  
 Christi CXXXVI. die octauo ante Idus Iulij, à media nocte ho-  
 ris undecim, & similiter secundum meridianum Cracouiensem  
 in partium. CCLXXVII. scrupul. XXXVII. dum Sol medio mo-  
 tu esset in partium. XCVII. scrup. XXXVII. Sunt igitur in pri-  
 mo interuallo anni VI. dies LXX. scrupul. LV. sub quibus mota  
 est stella secundum uisum part. LVIII. scrup. XXIII. medius tel-  
 luris motus à stella, & est commutationis part. CCCLII. scrup.  
 XLIII. Igitur quæ defunt à circulo part. VII. scrupul. XVI. ac-  
 crescunt medio stellæ motui, ut sit partium LXXV. scrupul.  
 XXXIX. In secundo interuallo sunt anni Ægyptij III. dies  
 XXXV. scrup. L. Motus apparens planetæ part. XXXIII. scrup.  
 XXXIII. commutationis part. CCCLVI. scrup. XLIII. è quibus  
 etiam reliquæ circuli partes III. scrup. XVII. adijciuntur motui si-  
 deris apparenti, ut sint in medio eius motu partium XXXVII.  
 scrup. LI. Quibus sic recensitis, describatur circulus planetæ ec-  
 centrus a b c, cuius centrum sit d, dimetiens f d g, in quo fuerit e  
 centrum orbis magni terræ. Sit autem a centrum epicycli in pri-  
 ma noctis summitate, b in secunda, c in tertia. In quibus describa-  
 tur idē epicyclium secundum distantiam tertiæ partis ipsius d e  
 & ipsa a, b, c, centra iungantur cū d rectis lineis, quæ secabunt e-  
 picyclij circumcurrentem in k l m signis, & capiantur similes cir-  
 cumferentiæ k n ipsi a f, l o ipsi b f, atq; m p ipsi f b c, connectan-  
 turq; e n, e o, e p. Est igitur a b circumferentia secundum numera-  
 tionem part. LXXV. scrup. XXXIX. b c part. LXXXVII. scrup. LI.  
 Angulus autē apparentiæ n e o part. LXVIII. scrup. XXIII. et qui  
 sub o e p, part. XXXIII. scrup. XXXIII. Propositum est primum  
 scrutari, summæ ac infimæ absidis loca, hoc est, ipsorū f g cum di-  
 stantia centrorum d e, sine quibus æqualem apparentemq; mo-  
 rum di-



rum discernendi non est modus, sed occurrit hic quoque difficultas non minor quam apud Ptolemæum in hac parte. Quoniam si n e o, angulus datus comprehenderet a b circumferentiam datam, & o e p, ipsam b c, iam pateret aditus ad demonstrandum ea que quærimus. Sed a b circumferentia cognita subtendit a e b angulum ignotum, & similiter sub b c nota, later angulus b e c: oportebat autem utraque nota esse. Sed nec angulorum differentia e n, b e o, & c e p, percipi possunt, nisi prius constiterit a f, f b, & f b c, circumferentia similis eis quæ sunt epicycli: adeoque dependentia sunt hæc invicem, ut simul lateant uel patefiant. Illi ergo demonstratio num medijs destituti à posteriori ac per ambages adnixi sunt ad quæ recta & à priori non patuit accessus. Ita Ptolemæus in his exequendis prolixo sermone, in ingentem numerorum multitudinem se diffudit, quæ recensere molestum cenfeo, & superuacaneum, eo præsertim quod etiam in nostris quæ sequuntur, eundem fere modum sumus imitaturi. Inuenitque tandem in retractatione numerorum a f circumferentia esse part. LVII. scr. I. f b part. XVIII. scr. XXXVII. f b c part. LVI. s. Distantiâ uero centrorum part. VI. scr. L. quarum d f fuerit LX. sed quarum in nostris numeris d f est decem millium, sunt 1016. Ex his dodrantem accepimus de, partium 854. reliquum quadrantem partium 285. epicyclo dedimus, quibus sic assumptis & mutuatis ad nostram hypothesein, demonstra-



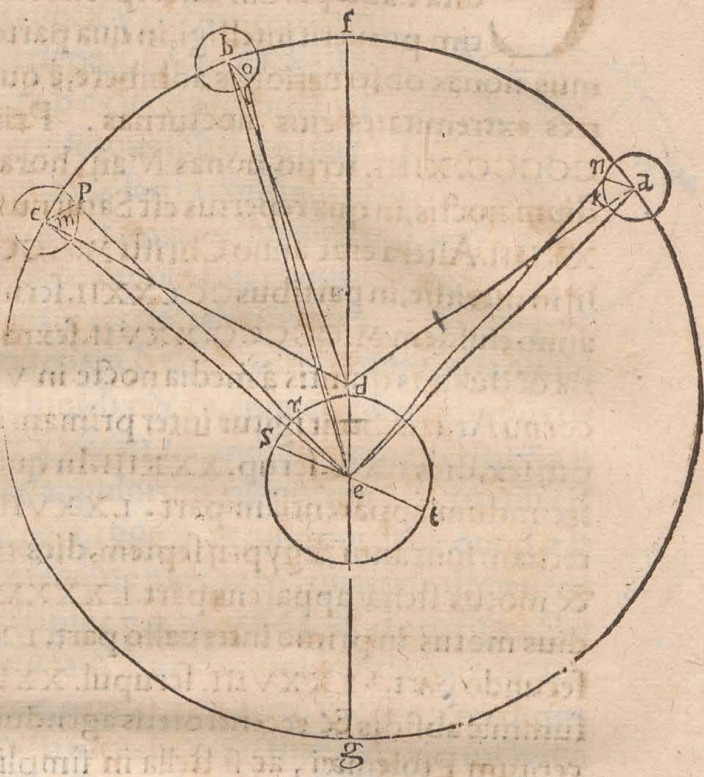
1139  
1016  
854 of 285



demonstrabimus ea congruere apparentijs obseruatis. Quoniam in primo acronychio trianguli  $a d e$ , latus  $a d$  datur partium 10000, &  $d e$  partium earundem 864. cum  $a d e$  angulo reliquo ex  $a d f$ , e quibus per demonstrata triangulorum planorum  $a e$ , constat partibus similibus 10489. & reliqui anguli  $d e a$ , part. LIII. scrup. VI.  $d a e$  part. III. scrup. LV. quibus quatuor recti sunt CCCLX. sed angulus  $k a n$  æqualis ipsi  $a d f$ , partium est earundem LVII. scrup. I. Totus ergo  $n a e$  partium est LX. scrup. LVI. In triangulo igitur  $n a e$ , duo latera data sunt  $a e$  part. 10489. &  $n a$  part. 285. quarum erat ad decem millium cum angulo  $n a e$ , dabitur etiam qui sub  $a e n$ , & est partis unius, scrupul. XXII. & reliquus  $n e d$  partium LI. scrup. XLIII. Similiter in secundo acronychio. Nam trianguli  $b d e$ , datur latus  $d e$  partium 854. quarum  $e d$ , est 10000. cum angulo  $b d e$ , reliquo ex  $b d f$  partium CLXI. scrup. XXII. fiet & ipse datorum angulorum & laterum  $b e$  latus partium 10812. quarum erat  $b d$  10000. & angulus  $d b o$  partis unius, scrup. XXVII. & reliquus  $b e d$  part. XVII. scrup. XI. Sed &  $o b l$  angulus æqualis ipsi  $b d f$  partium erat XVIII. scrup. XXVI. Totus ergo  $e b o$  partium est earundem XX. scrup. V. In triangulo igitur  $e b o$  duo latera data sunt  $b e$  partium 10812. &  $b o$  part. 285. cum angulo  $e b o$ , datur per demonstrata triangulorum planorum, reliquus qui sub  $b e o$  scrup. primorum XXXII. Remanet  $b e d$  igitur part. XVI. scrup. XXXIX. In acronychio quoque tertio trianguli  $c d e$ , duo latera  $c d$ ,  $d e$  data sunt, ut prius, & angulus  $c d e$  part. LVI. scrup. XXIX. per quartum planorum præceptum datur basis  $c e$ , part. 10512. quarum est  $c d$ , 10000. & angulus  $d c e$  part. III. scrupul. LIII. cum reliquo  $c e d$ , partium LII. scrup. XXXVI. totus ergo qui sub  $e c p$  partium est LX. scrupul. XXII. quarum quatuor recti sunt CCCLX. Sic etiam trianguli  $e c p$  duo latera data sunt cum angulo  $e c p$ . Datur etiam  $c e p$  angulus, & est partis unius, scrupul. XXII. unde &  $p e d$ , reliquus part. est LI. scrup. XIII. Hinc totus angulus  $o e n$  apparentiæ colligitur part. LXVIII. scrupul. XXIII. &  $o e p$ , part. XXXIII. scrupul. XXXV. qui consentiunt obseruatis. Et  $f$  summæ absidis locus eccentrici ad parteis CCXXVI. scrup. XX. pertingit, à capite Arietis, quib. si adijciantur partes sex, scrup. XI. præcessionis equinoctij Verni



Verni, tunc existentis proueniret ad XXIII. gradū Scorpj, iuxta Ptolemæi sententiam. Erat enim locus stellæ apparens in hoc tertio acronychio, ut recitatum est, part. CCLXXVII. scrup. XIII. quibus si auferantur part. LI. scrup. XIII. iuxta angulum apparentiæ p d f ut demonstratum est, remanet ipse locus summæ absidis eccentrici in part. CCXXVI. scr. XXIII. Explicetur iam quoque orbis terræ annuus, r f t, qui secabit p e lineam, in r signo, & agatur dimetiēs s e t, iuxta c d lineam mediū motus planetæ. Aequalibus igitur angulis s e d, ipsi c d f, erit s e r angulus differentia & prosthaphæresis inter apparentem mediūque motum, hoc est, inter c d f, & p e d angulos partium v. scrup. XVI. atque eadem inter mediū uerūque commutationis motum, quæ dempta ex semicirculo relinquit r t circumferentiam CLXXIII. scrup. XLIII. ac motū æqualem commutationis à signo t sumpto principio, id est, à media Solis & stellæ coniunctione usque ad hanc tertiam noctis extremitatem, siue ueram terræ & stellæ oppositionem. Habemus igitur iam, quod hora huius obseruationis, anno uidelicet XX. Imperij Adriani, Christi uero CXXXVI. octauo Idus Iulij, XI. horis à media nocte, anomaliam Saturni à summa abside eccentrici sui part. LVI. s. mediūque motum commutationis part. CLXXIII. scrupul. XLIII. Quæ demonstrasse propter sequentia fuerit oportunum.

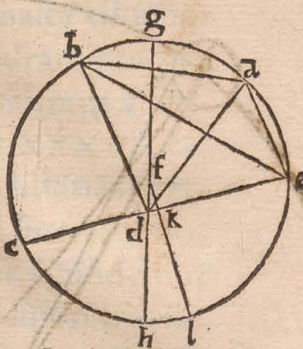




**C**um autem supputatio motus Saturni à Ptolomæo tradita haud parum discrepet nostris temporibus, neque statim potuerit intelligi, in qua parte lateret error, coacti sumus novas obseruationes adhibere, e quibus iterum accepimus tres extremitates eius nocturnas. Primam anno Christi M. CCCCC. XIII. tertio nonas Maij, hora una & quinta ante medium noctis, in qua repertus est Saturnus in part. CCV. scrupul. XXIII. Altera erat anno Christi M. CCCCC. XX. tertio Idus Iulij in meridie, in partibus CCLXXII. scrup. XXV. Tertia quoque anno eiusdem M. CCCCC. XXVII. sexto Idus Octobris, sex horis & duabus quintis à media nocte in VII. scrup. unius partis à cornu Arietis. Sunt igitur inter primam & secundam anni Aegyptij sex, dies LXX. scrup. XXXIII. In quibus motus est Saturnus secundum apparentiam part. LXXVIII. scrup. I. A secunda ad tertiam sunt anni Aegyptij septem, dies LXXXIX. scrup. XLVI. & motus stellæ apparens part. LXXXVI. scrupul. XLII. Et medius motus in primo interuallo part. LXXV. scrup. XXXIX. In secundo part. LXXXVIII. scrupul. XXIX. Igitur in inquisitione summæ absidis & eccentricitatis agendum est primum, iuxta præceptum Ptolomæi, ac si stella in simplici eccentro moueretur. Quod quamuis non sufficiat, attamen cominus adducti, facilius aduerum peruenimus. Sit igitur ipse circulus *abc*, tanquam is, in quo planeta æqualiter moueatur, & sit in *a* signo primum acronychium, in *b* secundum, in *c* tertium, & suscipiatur in ipso centrum terræ, quod sit *d*, cui connectantur *ad*, *bd*, *cd*, atque ex his una quælibet extendatur in rectam lineam ad oppositas circumferentiæ partes, quemadmodum *cde*, & coniungantur *ae*, *be*. Quoniam igitur angulus *bdc* datus est partium LXXXVI. scrupul. LXII. quarum ad centrum duo recti sunt CLXXX. Erit reliquus *bde* angulus, partium XCIII. scrupul. XVIII. Sed quarum CCLX. sunt duo recti, erit partium CLXXXVI. scrupul. XXXVI. & *bed* secundum *bc* circumferentiam partium LXXXVIII. scrupul. XXIX. Et reliquus igitur, qui sub *dbe* part.



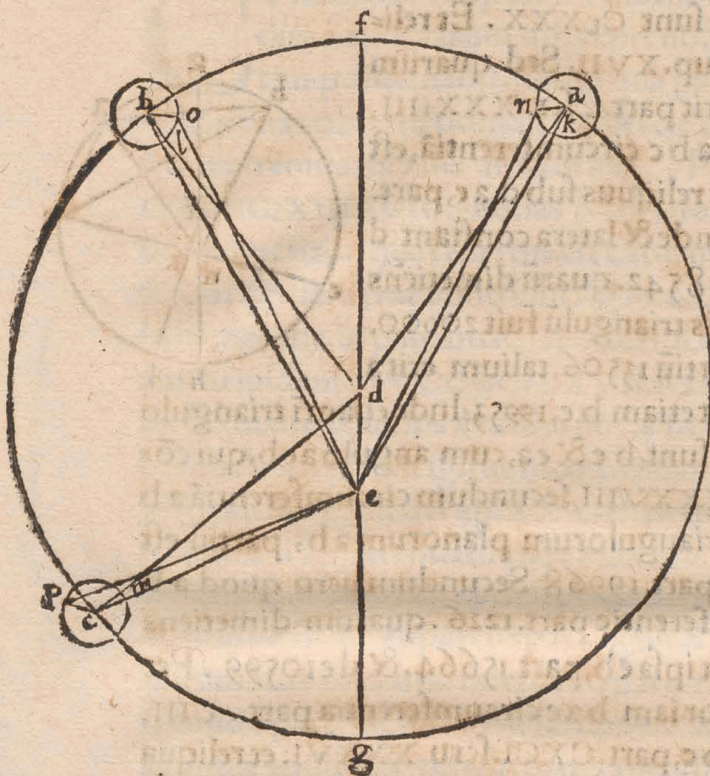
part. LXXXIII. scrup. LV. Trianguli igitur b d e datorum angu-  
lorum dantur latera p Canonem, b e part. 19953. & de par. 13501.  
quarum dimetiens circumscribentis triagulum fuerit 20000. Si-  
militer in triangulo a d e, quoniam a d c, datur part. CLIII. scrup.  
XLIII. quarum duo recti sunt CLXXX. Et reli-  
quusa de part. XXV. scrup. XVII. Sed quarum  
CCCLX. sunt duo recti, erit part. L. scr. XXXIII.  
quarum etiam a d e iuxta a b c circumferentiā, est  
part. CLXIII. scr. VIII. et reliquus sub d a e, part.  
CXLV. scrup. XVIII. Proinde & latera constant d  
e, part. 19090. & a e part. 8542. quarū dimetiens  
ipsum a d e circūscribentis triangulū fuit 20000.  
Sed quarū d e datur partū 13506. talium erit a  
e, part. 6043. quarum erat etiam b e, 19953. Inde etiam i triangulo  
a b e hæc duo latera data sunt, b e & e a, cum angulo a e b, qui cō-  
stat part. LXXV. scrup. XXXVIII. secundum circumferentiā a b  
per demonstrata igitur triangulorum planorum a b, partiū est  
15647. quarum erat b e, part. 19968. Secundum uero quod a b  
subtenditur datę circumferentię part. 1226. quarum dimetiens  
eccentri fuerit 20000. erit ipsa e b, part. 15664. & de 10599. Per  
subtensam igitur b e, datur iam b a e circumferentia part. CIII.  
scrup. VII. Hinc tota e a b c, part. CXCI. scrup. XXXVI. et reliqua  
circuli c e, part. CLXXXVIII. scrup. XXIII. ac per eam subtensa  
c d e part. 19898. & c d excessus part. 9299. Iamq; manifestū est,  
quod ei ipsa c d e, fuisset dimetiētis eccētri, in ipsam caderēt sum-  
mæ ac infimæ absidis loca, pateretq; centrorum distātia, sed q̃a  
maius est segmentum e a b c, in ipso erit centrum, sitq; ipsum f,  
per quod atq; d extendatur dimetiens g f d h. & ipsi c d e ad an-  
gulos rectos f k l. Manifestum est autem, quod rectangulū quod  
sub c d e continetur, æquale est ei, quod g d, d h. Sed quod g d, d  
h, cum eo quod ex f d, sit quadrato, æquale est ei quod a dimi-  
dia ipsius g d h, quæ est f d h. Ablato igitur dimidiū diametri  
quadrato ab eo quod sub g d, d h, siue æquali quod sub c d, d e  
rectangulo, remanebit ex f d quadratum. Dabitur ergo longitudo  
dine ipsa f d, & est partium 1200. quarum quæ ex centro fuerit  
10000. Sed quarum g f fuerit partium 60. fuisset s t partium 7.  
O ij scrup.





NICOLAI COPERNICI

scrup. 12. quæ parum distant à Ptolemæo. Quoniam uero  $cdk$  est semissis totius  $cd$  e part. 9949. &  $cd$  demonstrata est partiū 9299. reliqua ergo  $dk$  partium est 650. quarū  $g$  sponit 10000. &  $fd$ , 1200. sed quarum  $fd$  fuerit 10000. erit  $dk$  part. 5411. quæ



pro semisse subtendentis duplum anguli  $dfk$ , est ipse angulus partium. XXXII. scrupul. XLV.

Quorum quatuor recti sunt CCCLX. Atque his similes in  $hl$  circumferentia subtendit in centro existentis circuli. Sed tota  $chl$  medietas ipsius  $c$  l e part. est LXXXIII.

scrup. XIII. ergo residua  $ch$  ab acronychio tertio ad perigæum est partiū LI. scrup. XXVIII. quæ demptæ à semicirculo relinquunt  $cbf$  circumferentiam part. CXXVIII.

scrupul. XXXI. à summa abside ad acronychium tertium. Cumq̃ fuerit  $c$  b circumferentia part. LXXXVIII. scrup. XXIX. erit residua  $bf$  part. XL. scrup. III. à summa abside ad acronychium secundum. Deinde quæ sequitur  $bfa$  circumferentia part. LXX. scrup. XXXIX. supplet  $af$  quod erat ab acronychio primo ad apogæum  $f$  partiū. XXXV. scr. XXXVI. Sit iam  $abc$  circulus, cuius dimetiens sit  $fd$  e  $g$ , centrum  $d$ , apogæū  $f$ , perigæum  $g$ , circumferētia  $a$   $f$  part. XXXV. scr. XXXVI.  $fb$  part. XL. scrup. III.  $fb$  c part. CXXVIII. scr. XXXII. Capiat aut̃ ex iam demonstrata cētrorū distantia  $d$  e dodrās part. 900. et quadrās, q̃ reliquus est part. 300. quarū quæ ex centro  $f$   $d$  fuerint 10000. secundū quē quadrantē in  $abc$  cētris epicyclium describatur et cōpleatur figura iuxta propositā hypothēsī. Quibus sic dispositis si elicere uoluerimus obseruata loca Saturni per modum



modū superius traditū, ac mox repetendū, inueniemus nō nihil di-  
 screpancia. Et, ut summatim dicā, ne pluribus lectorē oneremus,  
 neue plus laborasse uideamur in deūjs indicādis, q̄p̄ptinus recta  
 monstrāda uia, pducunt hęc necessariop triangulorū demōstra-  
 tiones ad neo, angulū part. LXVII. scr. XXXV. & alterū qui sub  
 o en, part. LXXXVII. scr. XII. atq̄ hic apparēti maior est semi-  
 gradu, & ille XXVI. scr. minor. At tunc solū quadrare inuicem  
 cōperimus, si p̄moto aliquātulū apogeo constituerimus a f pt.  
 XXXVIII. scr. L. ac deinceps s̄b circūferētiā part. XXXVI. scr.  
 XLIX. s̄b c̄pt. CXXV. scr. XVIII. Cētrorū q̄q̄ d e distātiā, part.  
 854. atq̄ eā q̄ ex cetro epicycli, part. 285. quarū f d fuerit 10000.  
 quę ferē cōsentiūt Ptolemæo, ut supius est expositū. Quod enim  
 hęc magnitudines apparentis cōueniāt, ac tribus fulsionibns nō  
 c̄turnis obseruatis, exinde p̄spiciū fiet, quoniā sub acronychio  
 primo in triangulo a d e, latus d e dat̄ partibus 854. q̄bus a d, est  
 10000. Et angulus a d e part. CXXI. scr. X. q̄rū circa cētrū cū ad  
 f sunt duo recti. Demōstrat ex his reliquū latus a e part. 10670.  
 quarū q̄ ex cetro f d erat 10000. Et reliq̄ anguli d a e, part. II. scr.  
 LII. & d e a part. XXXV. scr. LVIII. Similiter in triangulo a e n  
 q̄niā q̄ sub k a n, equalis est ipsi a d f, erit iā totus e a n part. XLI.  
 scrup. XLII. & latus a n, part. 285. quarū erat a e part. 10679. De  
 mōstrabitur angulus a e n, unius esse ptis, scrup. III. sed totus d e  
 a, cōstat part. XXXV. scr. LVIII. reliquus igit̄, q̄ sub d e n, part.  
 erit XXXIII. scr. LV. In altera q̄q̄ summæ noctis fulsiōe trian-  
 gulū b e d duorū laterū datorū est, nā d e pt. 854. q̄liū d b 10000.  
 cū angulo b e d, erit idcirco & b e illarū ptū 10697. angulus d b  
 e part. II. scr. XLV. & reliquus b e d part. XXXIII. scr. III. Sed  
 q̄ sub l b o equalis est ipsi b d f, totus ergo e b o part. erit XXXIX.  
 scr. XXXIII. ad cētrū. Hūc aut̄ suscipiūt data latera b o pt. 285.  
 & b e part. 10697. Quibus demōstratur b e o scrupul. esse LIX. q̄  
 dēpta ab angulo b e d, relinq̄t o e d, part. XXXIII. scr. V. Iā uero  
 demōstratū est i prima fulsiōe angulū d e n fuisse part. XXXIII.  
 scr. LV. totus ergo o e n, angulus erit part. LXVIII. p̄ quē appa-  
 ruit distātia fulsiōis primę à secūda, ac obseruatiōibus consenta-  
 nea. Similiter etiā ostēdet̄ de tertio acronychio: quoniā triangu-  
 lic d e angulus c d e dat̄ part. LIII. scr. XLII. & latera c d, d e quę

O in prius

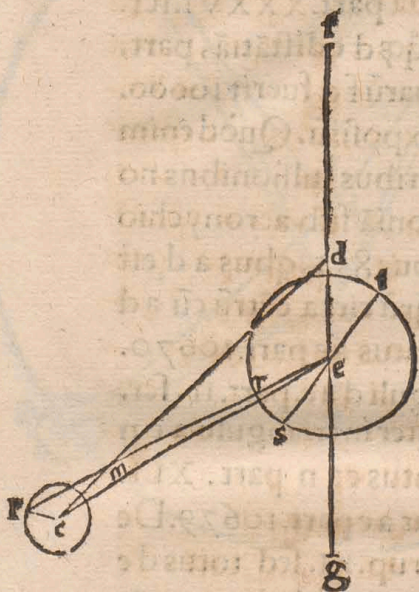


prius, quibus demonstratur tertium e c latusearundem esse par  
tium 9532. & reliqui anguli c d partium CXXI. scrupul. v. d c e  
part. IIII. scrup. XIII. totus ergo p c e, part. CXXIX, scrup. XXXI.  
Ita rursus e p c, trianguli duo latera p c, c e, data sunt cum angulo  
p c e, quibus ostenditur angulus p e c partis unius, scrupul.  
XVIII. qui de p t u s ex c e d, relinquit angulum p e d part. CXIX.  
scrup. XLVII. a summa abside eccentrici ad locum planetæ in acro  
nychio tertio. Ostensum est autem, quod in secundo erant par-

tes XXXIII. scrup. V. remanent igitur in  
ter secundam tertiamq; summæ noctis  
Saturni fulsionem, partes LXXXVI. scr.  
XLII. quæ etiam congruentes adstipu-  
lantur observationibus. Erat autem lo-  
cus Saturni per considerationē tunc in-  
uentus in VIII. scrup. unius partis à pri-  
ma stella Arietis sumpto exordio, & ab  
ipso ad infimam absida eccentrici ostens-  
sum est partes fuisse LX. scrupul. XIII.  
peruenit igitur ipsa infima absis ad LX.  
grad. & unius ferè trientem, atque sum-  
mæ absidis locus è diametro in partiū.  
CCXL. & trientem unius. Exponatur

iam orbis terræ magnus  $r s t$ , in e centro  
 suo, cuius dimetiens set ad  $c d$  lineam medij motus comparetur  
 factis angulis  $f d c$ , &  $d e s$  inuicem equalibus, erit ergo terra &  
 uisus noster in  $p e$  linea, ut puta in  $r$  signo: angulus autem  $p e s$ ,  
 siue  $r s$ , circumferentia, qua differt  $f d c$  angulus à  $d e p$ , æqualita  
 tis ab apparenti, qui demonstratus est partiũ.  $v$ . scrup.  $xxx$   
 quæ cum subductæ fuerint à semicirculo, relinquunt  $r t$ , circum  
 ferentiam part.  $CLXXIII$ . sc.  $XXIX$ . distantia sideris ab apogeo  
 orbis quod est  $t$ , tanquam à loco Solis medio. Sicq; demonstra  
 tum habemus, quod anno Christi  $M.D. XXVII$ . sexto Idus Oc  
 tobris, sex horis & duabus quintis fuerit Saturni motus anoma  
 liæ à summa abside, eccentrici part.  $CXXV$ . scrup.  $XVIII$ . Motus au  
 tem commutationis part.  $CLXXIII$ . scrup.  $XXIX$ . Et locus sum  
 mæ absidis in part.  $CCXL$ . scrup.  $XXI$ . à prima stella Arietis in  
 hærentium stellarum sphaera.

De mos





## De motus Saturni examinatione.

## Cap. VII.

**O**sten sum est autem, quod Saturnus tempore ultimæ tri-  
um considerationum Ptolemæi, secundum commuta-  
tionis suæ motum fuerit in part. CLXXIII. scrup. XLIII.  
Locus autem summæ absidis eccentrici in part. CCXVI. scrupul.  
XXIII. à capite Arietis stellati Patet igitur quod in medio tempo-  
re utriusque obseruationis Saturnus commutationum suarum  
æqualium compleuit reuolutiones M. CCC. XLIII. minus qua-  
drante unus gradus. Sunt autem à xx anno Adriani, à XXIII.  
die mensis Mesury Ægyptiorum, una hora ante meridiem, usque  
ad annum Christi M. CCCCC. XXVII. sextum Idus Octobris,  
sex horas, huius considerationis, anni Ægyptij M. CCC. XLII.  
dies LXXV. scrup. XLVIII. Quibus etiam si ex canone colligere  
uoluerimus motum ipsum, inueniemus similiter graduum sexa-  
genas quinque, gradus LIX. scrupul. XLVIII. quæ superfluent à  
reuolutionibus commutationum, M. CCC. XXIII. Recte se igitur  
habent, quæ exposita sunt de medijs Saturni motibus. In quo  
etiam tempore quia motus Solis simplex est partium LXXXII.  
scrup. XXX. à quibus demptis grad. CCCLIX. scrup. XLV. rema-  
nent partes LXXXII. scrupul. XLV. motus Saturni medijs, quæ  
iam excrescunt in XLVII. eius reuolutionem supputationi con-  
gruentia. Interim quocumque & summæ absidis locus eccentrici pro  
motus est XIII. grad. & LVIII. scrupul. sub non errantium stellas  
rum sphaera, quem credebat Ptolemæus eodem modo fixum,  
at nunc apparet ipsum moueri in centum annis per gradum uo-  
num fere.

## De Saturni locis constituendis.

## Cap. VIII.

**S**unt autem à principio annorum Christi ad annum XX.  
Adriani, XXIII. diem, mensis Mesury, una hora ante me-  
ridiem obseruationis Ptolemæi, anni Ægyptij CXXXV.  
dies CCXXII. scrupul. XXVII. in quibus motus Saturni com-  
mutationis est part. CCCXXVIII. scrup. LV. quæ reiecta ex part.  
CLXXIII. scrup. XLIII. relinquunt part. CCV. scrup. XLIX.  
locum

*Motus apogæi  
Saturni*

*Index*



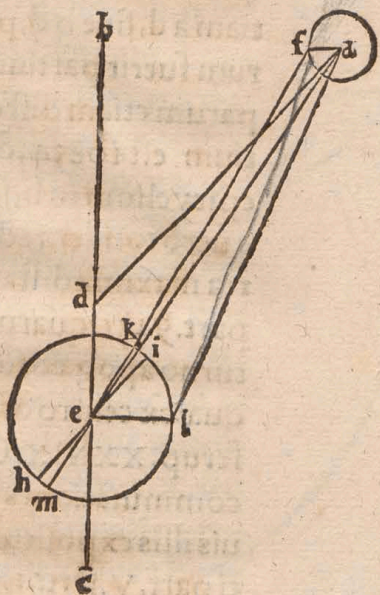
locum distantiae medijs loci Solis à medio Saturni, & est motus commutationis eius in media nocte ad Calend. Ianuarij. Ad hunc locum à prima Olympiade anni Aegyptij DCCLXXV. dies XII. s. comprehendunt motum præter integras reuolutiones part. LXX. scrup. LV. Qui reiectus à part. CCV. scrup. XLIX. relinquit partes CXXXIII. scrup. LIII. ad principium Olympiadum in meridie primi diei mensis *ἐκατομβαιων*. Exinde post annos CCCL. dies CCXLVII. præter integros circuitus sunt partes XIII. scrup. VII. appositæ prioribus colligentes Alexandri Magni locum part. CXLVIII. scrup. I. ad primum diem in meridie mensis Thoth Aegyptiorum. Et ad Cæsare anni CCLXXVIII. dies CXVIII. s. Motus autem part. CCXLVII. scrup. XX. constituens locum part. XXXV. scrup. XXI. in media nocte ad Calend. Ianuarij.

De Saturni commutationibus, quæ ab orbe terræ annuo proficiscuntur, & quanta illius sit distantia. Cap. IX.

**M**otus Saturni longitudinis æquales unâ cum apparentibus sunt hoc modo demonstrati. Cætera enim quæ illi accidunt apparentia, commutationes sunt, ut diximus, ab orbe terræ annuo proficiscentes. Quoniam sicut terræ magnitudo ad Lunæ distantiam parallaxes facit, ita & orbis illius, in quo annuo reuoluitur circa quinque errantes stellas habet efficere, sed pro magnitudine eius longè euidentiores. Tales autem commutationes accipi nequeunt, nisi prius altitudo stellæ innotuerit. Quam tamen per unam quamlibet commutationis considerationem possibile est deprehendere. Qualem circa Saturnum habuimus anno Christi M. CCCCC. XIII. sexto Calend. Martij à media nocte præcedente V. horis æquinoctialibus. Visus est enim Saturnus in linea recta stellarum, quæ sunt in fronte Scorpj, nempe secunda & tertia, quæ eandem longitudinem habentes, sunt in CCIX. part. adherentium stellarum sphaeræ. Patuit igitur & Saturni locus per easdem. Sunt autem à principio annorum Christi ad hanc horam anni Aegyptij M. CCCCC. XIII. dies LXXVII. scrup. XIII. et idcirco secundum numeratio



numerationem locus Solis medius in part. CCCXV. scrup. XLI.  
 anomalie commutationis Saturni part. CXVI. scrup. XXXI. ac  
 propterea locus Saturni medius part. CXCIX. scrup. X. & summa  
 ab absidis eccentrici in partibus CCXL. cum triente ferè. Esto iam  
 secundum propositum modum circulus abc eccentricus, cuius  
 centrum sit d, & in dimetiente bdc, sit b apogæum, perigæum c,  
 centrum orbis terræ e, connectantur ad, ae, & facto in a centro,  
 distantia autem tertia partis ipsius de,  
 describatur epicyclum, in quo f sit locus  
 stellæ, facto da f angulo æquali ipsi adb,  
 & in centro e orbis terræ exponatur hi,  
 quasi in eodem fuerit plano ipsius abc  
 circuli, cuius dimetiens parallelus existat  
 ipsi ad, ut intelligatur respectu planetæ  
 apogæum orbis in h, perigæum in i. De-  
 cidatur autem ex ipso orbe circumferen-  
 tia hl, partium CXVI. scrup. XXXI. iuxta  
 supputationem anomalie commutatio-  
 nis, connectanturq; fl, el, & fke m pro-  
 ducta secet utramq; orbis circumferen-  
 tiam. Quoniã igitur adb angulus part.  
 est XL. scrupul. X. qualium etiam qui sub  
 da f ex hypothesi, & reliquus ade part. CXXXVIII. scrup. L. &  
 de part. est 854. qualium est ad 10000. quibus in triangulo ade,  
 demonstratur latus tertium ae partium esse earundem 10667.  
 angulus dea part. xxxviii. scrup. ix. & reliquus sub ead, part.  
 iii. scrup. i. Totus ergo eaf part. xliiii. scrup. xl. Sic rursus in tri-  
 angulo fae, latus fa, datur part. 285. quibus etiam ae, demon-  
 strabitur reliquum fkelatus partium earundem 10465. & angu-  
 lus aef partis unius, scrupul. v. Manifestum est igitur, quòd tota  
 differentia siue prosthaphæresis inter medium uerumq; locum  
 stellæ est part. iiii. scrupul. vi. quam colligunt anguli dae, & aef.  
 Quamobrem si terræ locus in k uel m fuisset, apparuisset Satur-  
 nus in partibus cciii. scrup. xvi. ab Ariete stellato, tanquam ex e  
 centro locus suus. Iam uero in l existente terra, uisus est in parti-  
 bus ccv. Differentiæ part. v. scrup. xliiii. sunt commutatio-





NICOLAI COPERNICI

res penes angulum kfl. At quoniam h l circumferentia secunda  
dum æqualitatem numerata est part. CXVI. scr. XXXIII. à qua  
sublata h m prosthapheresi, remansit ml part. CXII. scr. XXV.  
quæq; superest l i k part. LXVII. scrup. XXXI. quibus etiam con  
stat angulus kel. Quapropter triangulum fel datorum angulo  
rum laterum quoq; rationem habet datam, per quam in partibus  
quibus erat ef, 110465. talium quoq; el part. est 1090. quarum et  
tiam a d, siue b d, part. 10000. sed quarum b d iuxta usum antiquo  
rum fuerit partium LX. erit el part. VI. scr. XXXII. quæ certe  
parum etiam differt à traditione Ptolemæi. Tota igitur b d e par  
tium est 10854, & reliqua diametricè part. 9146. Sed quoniam  
epicyclium in b, semper aufert celsitudini planetæ partes 285. in  
c uero totidem addit, id est, dimidium diametri sui, erit propter  
rea maxima distantia Saturni ab e centro part. 10569, minima  
part. 9431. quarum sunt b d 10000. Secundum hanc rationem Sa  
turno apogæo sunt partes IX. scrup. XLII. altitudinis quarum  
quæ ex centro orbis terræ fuerit pars una, perigæo partes VIII.  
scrup. XXXIX. Quibus iam liquido constare possunt, Saturni  
commutationes ipsi maiores, per modum circa Lunam de par  
uis illis expositum. Suntq; Saturno maximæ in apogæo existen  
ti part. V. scr. LV. In perigæo uero part. XI. scr. XXXIX. Diffe  
runtq; inuicem scrup. XLIII. quæ in contactibus orbis à stella  
uenientibus lineis contingunt. Atq; hoc exemplo particulares  
quæq; differentie motus Saturni inueniuntur, quas postea simul  
& coniunctim horum quinque siderum exponemus.

Iouis motus demonstrationes.

Cap. X.

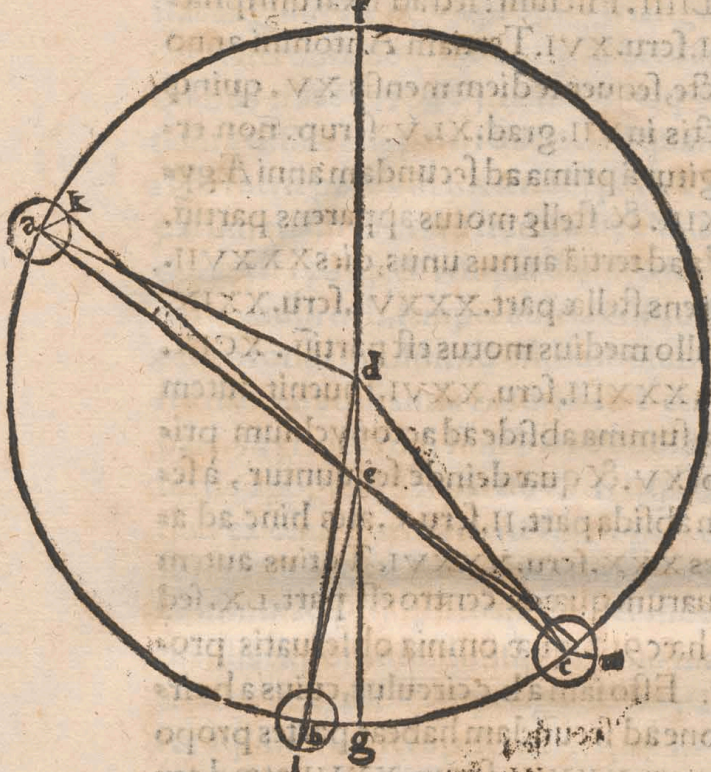
**A**bsoluto Saturno, circa Iouis quoque motum eodem mo  
do & ordine demonstrationis utemur: repetitis prius tri  
bus locis à Ptolemæo proditis ac demonstratis, quæ  
per præostensam circulorum metamorphosim, uel eadem, uel  
non multum à se differentia restituemus. Primus in extremæ  
noctis fulsionibus erat anno XVII. Adriani mense Epiphy  
Ægyptiorum, die primo mensis, una hora ante medium noctis  
sequentis



sequentis in XXXIII. partibus, ut ait, XI. scrupulis Scorpij, sed de  
 ducta præcessione æquinoctiorum in partibus CCXXVI. scrup.  
 XXXIII. Alteram notauit anno XXI. Adriani, mense Phaophy  
 Egyptiorum, die XIII. duabus horis ante medium noctis se-  
 quentis, in part. VI. scrup. LIII. Piscium: sed ad fixarum sphæ-  
 ram erant part. CCCXXXI. scrup. XVI. Tertiam Antonini anno  
 primo, mense Athyr in nocte, sequente diem mensis XV. quinque  
 horis post medietatem noctis in VII. grad. XLV. scrup. non er-  
 rantium sphæaræ. Sunt igitur a prima ad secundam anni Egy-  
 pti III. dies. OVI. horæ XXIII. & stellæ motus apparens partiū.  
 CIII. scr. XLIII. A secunda ad tertiā annus unus, dies XXXVII.  
 horæ. VII. & motus apparens stellæ part. XXXVI. scrup. XXIX.  
 In primo temporis interuallo medius motus est partiū. XCIX.  
 scrup. LV. In secundo part. XXXIII. scrup. XXVI. Inuenit autem  
 eccentrici circumferentiam a summa abside ad acronychium pri-  
 mum part. LXXVII. scrup. XV. & quæ deinde sequuntur, a se-  
 cunda fulsione ad infimam absida part. II. scrup. L. atq; hinc ad a-  
 cronychium tertium partes XXX. scrup. XXXVI. Totius autem  
 eccentrici partes V. s. quarum quæ ex centro est part. LX. sed  
 quarum esset 10000. sunt hæc 917. quæ omnia obseruatis pro-  
 pmodum respondebunt. Esto iam a b c circulus, cuius a b cir-  
 cumferentia a prima fulsione ad secundam habeat partes propo-  
 sitas XCIX. scrup. LV. b c part. XXXIII. scrup. XXVI. atq; d cen-  
 tro agatur dimetiens f d g, ut sint a b f summa abside f a, partium.  
 LXXVII. scrup. XV. f a b partiū. CLXXVII. scrup. X. & g c part.  
 XXX. scrupul. XXXVI. Capiatur autem e centrum orbis terræ.  
 & dodrans ipsorum 917. sit d e, distantia 687. & secundum qua-  
 drantem 229. describatur epicyclium in a b c signis, connectan-  
 turq; a d, b d, c d, a e, b e, c e, ac in epicycli s a k, b l, c m, ut anguli  
 qui sub d a k, d b l, d c m, æquales sint, ipsis a d f, f d b, f d c, deni-  
 que k l m, coniungantur etiam rectis lineis ipsi e. Quoniam igitur  
 triangula d e, datur angulus a d e part. CII. scrup. XLV. pro-  
 pter a d f datum, & d e latus 687. quorum a d est 10000. tertium  
 quoq; latus a e, demonstrabitur earundem 10174. & qui sub a e  
 angulus part. III. scrup. XLVIII. & reliquis d a e part. LXXIII.  
 scrup. XXVII. Totusq; e a k part. LXXXI. scrup. III. Igitur et in  
 P q triangulo



triangulo aek duobus lateribus datisea, 10 74. qualium est a  
k. 229. & angulo e a k, patefiet angulus aek partis unius scrupul.  
xvii. Hinc etiam qui reliquus est sub k e d, partium erit lxxii.  
scrupul. x. Similiter ostendetur in triangulo bed: manent enim



semper æqualia prioribus latera  $bd$ ,  $de$ . Sed angulus  $bde$  datur partium II. scrupul. L. exibat propterea  $be$  basis partium 9314. quallium est  $db$ , 10000. Et angulus  $db$  e partis unius scrupul. XII. Sicque rursus in triangulo  $eib$  duo latera sunt data, & totus  $eb$  l angulus partium CLXXVII. scrupul. XXII. dabitur etiam qui sub  $le$  p angulus, scrupul. III. unius partis. Collecta simul scrupul. XVI. cum ablata fuerint ab  $f d b$  angulo, relinquunt part. CLXXVI. scrupul. LIII. Quæ sunt anguli  $f e l$ , à quo cum ablati fuerint  $k e d$ , partium LXXII. scrupul. X. supersunt partes CIII. scrupul. XLIII. Suntque ipsius  $k e l$ , anguli apparentiæ inter primum & secundum observatorum terminorum congruentes ferè. Itidem tertio loco per triangulum  $c d e$  datis lateribus  $cd$ ,  $de$ , cum angulo  $c d e$ , qui erat partium. XXX. scrupul. XXXVI. Demonstrabitur  $ec$  basis part. 9410. & angulus  $d c e$ , part. II. scrupul. VIII. unde totus  $ecm$  part. CXLVII. scrupul. XLIII. in triangulo  $ecm$  quibus, ostenditur  $cem$  angulus, scrupul. XXXIX. & exterior qui sub  $d x$  æqualis ambobus interioribus  $ecx$ , &  $cex$ , opposito part. II. scrupul. XLVII. quibus  $d e m$ , minor est ipsi  $f d c$ , ut sit  $g e m$ , reliquus part. XXXIII. scrupul. XXIII. & totus  $lem$  partium XXXVI.



XXXVI. scrup. XXXIX. qui erat à secunda fulsione ad tertiam  
 consentiens etiam obseruatis. At quoniam hæc tertia summe no-  
 ctis fulsio inuenta erat in VII. grad. & XLV. scrup. sequens infir-  
 mam absida, partibus (ut ostensum est) XXXIII. scrupu. XXIII.  
 declarat summe absidis locū fuisse per id quod  
 superest semicirculi, in part. CLIII. scrup. XXX. fi-  
 xarum sphaeræ. Exponatur iam circæ orbis ter-  
 ræ annuus  $r s t$  cum diametro  $s e t$ , comparata ad  
 $d c$  lineam. Patuit autē quod angulus  $g d c$  fuerit  
 part. XXX. scrup. XXXVI. cui æqualis est  $g e s$ , et  
 quod angulus  $d x e$ , siue æqualis ei  $r e s$ , atque  $r s$   
 circumferentia est partium duarum, scrup. XLVII  
 distantia planetæ à perigæo orbis mediō per quā  
 tota  $s r$  à summa abside orbis extat part. CLXXXII. scrupul.  
 XLVII. Et per hoc confirmatur, quod in hac hora tertij acrony-  
 chy Iouis adnotati anno primo Antonini, die XX. mensis Athyr  
 Ægyptiorum, quinque horis à media nocte subsecuta, Iouis stella  
 fuerit secundum anomaliam commutationis in partibus  
 CLXXXII. scrup. XLVII. Locus eius æqualis secundum longi-  
 tudinem in part. IIII. scrup. LVIII. Ac summa absidis eccentri  
 locus in part. CLIII. scrup. XXII. quæ omnia huic quoque nostre  
 hypothese mobilitatis terræ, atque æqualitatis absolutissime pla-  
 nē sunt conuenientia.



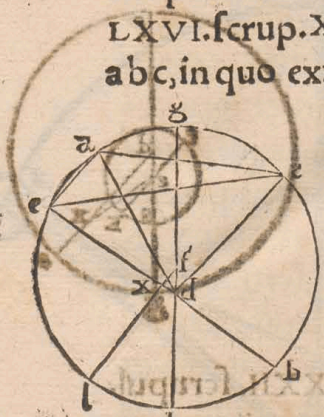
De alijs tribus acronychijs Iouis recentius  
 obseruatis. Cap. XI.

**T**ribus locis stellæ Iouis olim proditis atque hoc modo ta-  
 xatis, alia tria substituemus, quæ etiam summa diligen-  
 tia obseruauimus ipsi Iouis acronychi. Primum anno  
 Christi M. D. XX. pridie Calend. Maij, à media nocte præcedere  
 re horis XI. in grad. CC. scrup. XVIII. fixarum sphaeræ. Secun-  
 dum anno Christi M. D. XXVI. quarto Calend. Decembris à  
 media nocte horis tribus in grad. XLVIII. scrup. XXXIII. Ter-  
 tium uero anno eiusdem M. D. XXIX. ipsis Calend. Februarij, ho-  
 ris XIX. à media nocte transactis, in grad. CXIII. scrup. XLIII.

P iij A primo



128  
A primo ad secundum sunt anni sex, dies CCXII. scrup. XL. sub quibus Iouis motus uisus est part. CCVIII. scrup. VI. A secundo ad tertium sunt anni Egyptij II. dies LXVI. sc. XXXIX. et motus stellę apparens part. LXV. scrup. X. Motus autē æqualis in primo temporis interuallo part. est CXCIX. scrup. XL. In secundo part. LXVI. scrup. X. Ad hoc exemplū describatur circulus eccētrus abc, in quo existimetur planeta simpliciter & equaliter moueri;



designenturq̃ tria loca notata secundum ordinem literarum abc, ita quidem, ut ab circumferentia habeat partes CXCIX. scrup. XL. b c part. LXVI. scrup. X. ac propterea quæ superest circuli ac, part. XCIII. scrup. X. suscipiatur quoque d centrum orbis terrę annuī, cui connectantur a d, b d, c d, quarum quælibet utpote d b, extendatur in rectam lineam ad utraq̃ue parteis circuli, quæ sit b d e, & coniungantur a c, a e, c e.

Quoniam igitur angulus b d c, apparentiæ partium est LXV. scrup. X. quarum ad centrum quatuor recti sunt CCCLX. & reliquus c d e, similium partium erit CXIII. scrup. L. Sed quarum sunt CCCLX. duo recti, ut ad circumferentiam, erit ipse partiū CCXXXIX. scrup. XL. Et qui sub c e d in b c circumferentia, partium LXVI. scrup. XI. Et reliquus igitur qui sub d c e part. LXIII. scrup. X. Trianguli igitur c d e datorum angulorum dantur latera ce part. 18150. & ed part. 10918. quarum dimetiens circūscribentis triangulum fuerit 20000. Similiter in triangulo a d e, quoniam angulus a d b datur part. CLI. scrup. LIII. residuus à circulo propter distantiam datam à primo acronychio ad secundū. Et reliquus igitur h d e part. erit XXVIII. scrup. VI. ut in centro, sed ut in circumferentia part. LVI. scrup. XII. at qui sub a d e, in b c a circumferentia partium CLX. scrup. XX. erit reliquus a e d, partiū CXLI. scrup. XXVIII. è quibus a e latus uenit part. 9420. & e d partium 18992. quarum dimetiens circuli circūscribentis a d e triangulum partes habet 20000. Sed quarum erat ed 10918. earum erit a e 5415. Quarum erat etiam ce, 18150. Habebimus ergo rursus triangulum e a c, cuius duo latera ea, & e c data sunt, cum angulo a e c, in circumferentia a c, partiū XCIII. scrup. X quibus



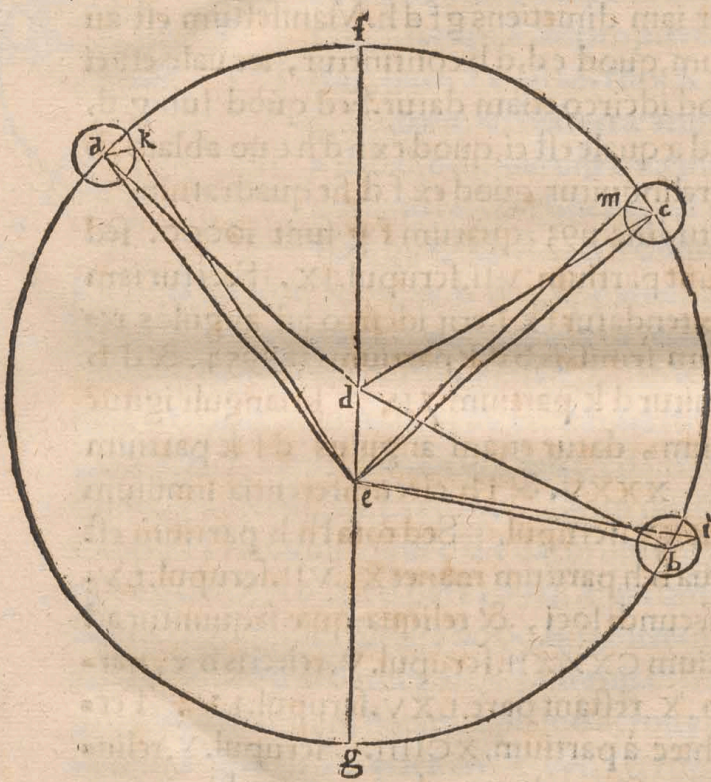
quibus etiam demonstrabitur a c angulus, ut in a e circumferentia partium XXX. scrupul. XL. quæ cum a c, colligit partes CXXIII. scrupul. L. cuius subtensa c e partium est 17727. quarum dimetiens eccentrici fuerit 20000. Et secundum rationem prius datam, erit quoque d e earundem partium 10665. Tota uero circumferentia b c a e, partium CXCI. sequitur reliqua circuli e b partium CLXIX. quam subtendit tota b d e partium 19908. quarum sunt reliqua b d, 9243. Quoniam igitur maius segmentum est b c a e, in ipso erit centrum circuli, quod est f. Exponatur iam dimetiens g f d h. Manifestum est autem, quod rectangulum, quod e d, d b continetur, æquale est ei quod sub g d, d h, quod idcirco etiam datur. Sed quod sub g d, d h, cum eo quod ex f d æquale est ei, quod ex f d h quo ablato ab eo quod sub g d, d h relinquitur, quod ex f d fit quadratum. Datur ergo f d longitudine 1193. quarum f g sunt 10000. sed quarum essent LX. sunt partium. VII. scrupul. IX. Secetur iam b e bifariam in k, & extendatur f k l, erit idcirco ad angulos rectos ipsi b e. Et quoniam semissis b d k partium est 9954. & d b partium 9243. relinquitur d k partium 711. Trianguli igitur d f k datorum laterum, datur etiam angulus d f k partium XXXVI. scrupul. XXXV. & l h circumferentia similium XXXVI. partium. XXXV. scrupul. Sed tota l h b partium est LXXXIII. s. reliqua b h partium manet XLVII. scrupul. LV. Distantia à perigæo secundi loci, & reliqua quæ sequuntur ad apogæum b c g, partium CXXXII. scrupul. V. reiectis b e, partium LXVI. scrupul. X. restant part. LXV. scrupul. LV. Tertia loci ad apogæum hæc à partium. XCIII. scrupul. X. relinquunt partem. XXVIII. scrupul. XV. ab apogæo ad primum locum epicycli. Quæ nimirum parum conueniunt apparentijs non currente planeta per propositum eccentricum, ut neq; modus hic demonstrationis in incerto nixus principio certi quid possit adferre. cuius etiam hoc inter multa indicium est, quod apud Ptolemæum in Saturno maiorem iusto distantiam centrorum protulit, in Ioue minorem, nobis autem satis idem maiorem, ut euidenter appareat unius planetæ assumptis alijs atque alijs circuli circumferentijs non eodem modo quod queritur prouenire.

Nec



NICOLAI COPERNICI

Nec aliter Iouis motum æqualitatis & apparentiæ possibile erat cõponere in his tribus terminis propositis, ac deinde omnibus, nisi sequeremur totam centrorum egressionem eccentrotetis à Ptolemæo proditam part. v. scrup. xxx. quarum quæ ex centro eccentrici fuerint lx. sed quarum fuerint 10000. sunt 917. Quodq; sint circumferentiæ à summa abside ad acronychium primum part. xlv. scrupul. ii. ab infima abside ad secundum part. lxxiii. scrup. xlii. & à tertio acronychio ad summam absida part. xlix. scrup. viii. Repetatur enim figura superior eccentropis

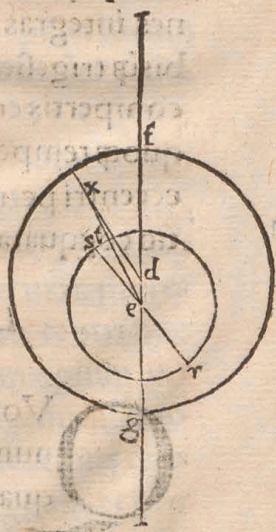


cycli, quatenus tamẽ huic exemplo congruat. Erunt igitur p do drante totius distantia centrorum iuxta hypothesim nostrã in d e part. 687. & pro reliquo quadrante in epicyclo par. 229. quarum f d fuerit 10000. Cum igitur a d f angul, fuerit partium xlv. scrup. ii. erit triangulũ ad e duorum laterũ datorum a d, d e,

cum angulo a d e, quibus ostẽdetur a e tertium latus esse partium 10496. quarum est ad 10000. Et d a e angulus duar part. xxxix. scrupula. Et quoniam angulus d a k ponitur æqualis ipsi a d f, erit totus e a k partium xlvii. scrup. xxxiii. cum quo etiam duo latera dantur a k, a e, trianguli a e k, quæ reddunt angulum a e k, scrupul. lvii. qui cum ablatu fuerit ex k d f, unã cum eo qui sub d a e relinquit k e d, partium xli. scrupul. xxvi. in prima summæ noctis fulsione. Similiter ostendetur in triangulo b d e, quoniam



quoniam duo latera  $b d$ ,  $d e$  data sunt, & angulus  $b d e$  partium LXIII. scrup. XLII. erit etiam hic tertium latus  $b e$  notum, part. 9725. quibus est  $b d$ , 10000. Et angulus  $b d e$  part. III. scrup. XL. Proinde & in triangulo  $b e l$ , duo quoque latera  $b e$ , et  $b l$  data sunt, cum toto angulo  $e b l$ , partium CXVIII. scrup. LVIII. fiet etiam  $b e l$  datus partis unius scrup. X. atque ex his qui sub  $d e l$ , part. CX. scrup. XXVIII. Sed iam patuit etiam  $a e d$  part. XLI. scrup. XXVI. Totus ergo  $k e l$  colligit partes CLI. scrup. LIII. exinde quæ restant à quatuor rectis part. CCC LX. sunt partes CCVIII. scrup. XII. apparentiæ inter primam secundamque sulsionem congruentes obseruatis. Tertio denique loco dantur eodem modo  $d c$ ,  $d e$  latera trianguli  $d c e$ , angulus quoque  $c d e$  part. CXXX. scrup. LII. propter  $f c$  datum: tertium latus  $d e$  prodibit partium 10463. quarum etiam est  $c d$ , 10000. & angulus  $d c e$  part. II. scrup. LI. Totus ergo  $e c m$  part. LI. scrup. LIX. Proinde etiam trianguli  $e c m$  duo latera  $e c$ , &  $c e$  data sunt, & angulus  $m c e$  manifestabitur &  $m e c$ , qui est partis unius, et ipsi cum  $m d c$ , prius inuento & quales sunt differentiæ inter  $f d c$ , &  $d e m$ , angulos æqualitatis et apparentiæ, ac perinde ipse  $d e m$  part. ū erit XLV. scrup. XVII. in acronychio tertio. Sed iam demonstratū est  $d e l$ , fuisse part. CX. scrup. XXVIII. Erit igitur qui mediat  $l e m$ , part. LXV. scrup. X. à secunda ad tertiam obseruatam sulsionem, conueniens etiam obseruationibus. Quoniam uero tertius ipse selouis locus uisus est in part. CXIII. scrupul. XLIII. non errantiū sphaeræ, ostendit summa abssidis louianæ locum in part. CLIX. ferè. Quod si iam circa  $e$  describerimus orbem terræ  $r s t$ , cuius dimetiens  $r e s$  sit ad  $d c$ , tunc manifestum est, quod in acronychio selouis tertio angulus  $f d e$  fuerit part. XLIX. scrup. VIII. cui est æqualis  $d e s$ , quodque  $m r$  sit apogæum æqualitatis ad commutationē. At tunc peracto terra semicirculo cum  $s t$  circumferentiā coniunxit seloui acronychio, quæ quidem  $s t$  circumferentia partium est III. scrup. LI. prout est angulus ad eum numerum et demonstratus. Itaque perspicuum est ex his quod anno Christi M.D. XXIX. Februarij Calend. à media nocte



Q etc,



NICOLAI COPERNICI

est, horis XIX. anomalie commutationis Iouis æqualis fuerit in partibus CLXXXIII. scrup. suo uero motu in part. CIX. scrup. LII. Et quod apogæum eccentrici iam sit CLIX. ferè partibus à cornu Arietis itellati, quod erat inquirendum.

Comprobatio æqualis motus Iouis.

Cap. XII.

**A** T iam superius uisum est, quòd in ultima trium summæ noctis fullionum à Ptolemæo consideratarum, Iouis stella fuerit motu suo medio in quatuor part. LVIII. scrup. cum anomalia commutationum part. CLXXXII. scrup. XLVII. Quibus constat quòd in medio tempore utriusque obseruationis effluxerint in motu commutationis Iouis supra plenas reuelationes pars una, scrup. V. & in motu suo partes ferè CIII. scrup. LIII. Tempus autem quod intercidit ab anno primo Antonini die XX. mensis Athyr Ægyptiorum, post horas quinque à media nocte sequenti, usque ad annum Christi M. CCCC. XXIX. ac ipsas Calend. Februarii horas XIX. post medium noctis præcedentis, sunt anni Ægyptij M. CCC. XCII. dies XCIG. scrupul. diei XXXVII. cui etiam temporis secundum numerum supra expositum respondent similiter gradus unus, scrup. V. post reuolutiones integras, quibus terra Iouem æqualibus. millies bis centies, hisque trigies septies cōsecuta præoccupauit, sicque numerus uisu compertis consentiens certus examinatusque habetur. Sub hoc quoque tempore manifestum iam est, quòd summa infimaque ab his eccentrici permutate sunt in consequentia grad. III. s. Distributio cōsequata concedit trecentis annis, gradum unum proxime.

Loca motus Iouis assignanda. Cap. XIII.

**Q** Vonia uero tempus ab ultima trium obseruationum anno primo Antonini, XX. die mensis Athyr, quatuor horis à media nocte sequente, ascendendo ad principium annorum Christi, sunt anni Ægyptij CXXXVI. dies CCC. XIII. scrupul. X. sub quibus medius commutationum motus sunt partes LXXIII. scrupul. XXXI. Quæ cum ablas

M. 4. 4. 4.



cū ablata fuerint partibus CLXXXII. scrupul. XLVII. manent part. XCVIII. scrup. XVI. pro media nocte ad Calend. Ianuarij principio annorum Christi. Hinc ad primam Olympiadem in annis Ægyptijs DCCLXXV. diebus XII. s. numerantur in motu præter integros circulos part. LXX. scrup. LVIII. detracta à part. XCVIII. scrup. XVI. dimittunt part. XXVII. scrup. XVIII. loco Olympiastico. A quo sub descendantibus annis CCCCLI. diebus CCXLVII. excrescunt partes CX. scrup. LII. Quæ cum Olympiasticis conflant part. CXXXVIII. scrup. X. Alexandri loco ad meridiem primi diei mensis Thoth apud Ægyptios, atque hoc modo in quibuslibet alijs.

De Iouis commutationibus percipiendis, & eius altitudine pro ratione orbis reuolutionis terrenæ.

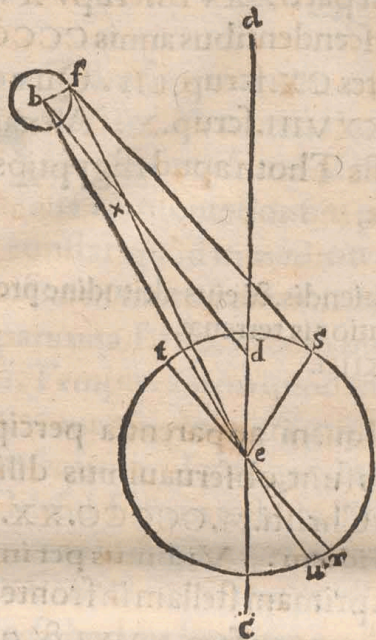
Cap. XIII.

**V**T autem & cætera circa Iouem apparentia percipiuntur quæ commutationis sunt, obseruauimus diligentissimè locum eius anno Christi. M. CCCCC. XX. XII. Calend. Martij, sex horis ante meridiem. Vidimus per instrumentum, quòd Iupiter præcederet primam stellam in fronte Scorpij, magis fulgentem, per gradus quatuor, scrup. XXXI. & quoniam locus stellæ fixæ erat in part. CCIX. scrup. XL. patet locum Iouis fuisse in part. CCV. scrup. IX. ad non errantium stellarum spheram. Sunt igitur à principio annorum Christi M. CCCCC. XX. æquales dies LXII. scrup. XV. usque ad horam huius considerationis, à quo motus Solis medius deducitur ad ptes CCCIX. scrup. XVI. ac anomalia commutationis ad partes CXI. scrup. XV. quibus constituitur medius stellæ Iouis locus in partes CXCVIII. scrup. I. & quoniam locus summæ abscissæ eccentrici hoc tempore nostro repertus in partibus centum quinquaginta nouem, erat anomalia Iouis eccentrici in part. XXXIX. scrupul. uno. Hoc exemplo, descriptus sit circulus eccentricus a b c, cuius centrum sit d, dimetiens a d c, in a sit apogæum, in c perigæum, et propterea in d c sit e centrum orbis terre annui. Capiatur autem a b circumferentia part. XXXIX. scrup. unius, atq; in ipso b factio centro epicyclium describatur pro tertia b f parte ipsius d e distantia.

Q uæ



tiae. Fiat etiam  $db$  fangulus æqualis ipsi  $a db$ , & connectantur rectæ lineæ  $bd, be, fe$ . Quoniam igitur in triangulo  $bde$  duo latera data sunt  $d$   $part. 687$ . quarum  $bd$  est  $10000$ . comprehendencia datum angulum  $bde$   $part. CXL. scrup. LIX$ . Demonstrabitur ex eis  $be$ , basis partium earundem esse  $10543$ . & angulus qui sub  $dbe$   $part. II. scrup. XXI$ . quibus  $bed$  distat ab  $adb$ . Totus ergo  $ebf$  angulus partium erit  $XLI. scrup. XXII$ . Igitur in triagulo  $ebf$ , datus est ipse angulus  $ebf$ , cum duobus lateribus ipsum comprehendentibus  $eb$  partium  $10543$ . quarum  $bf$ ,  $229$  pro tertia parte ipsius  $d$   $e$  distantia, quarum etiam est  $bd$   $10000$ . Sequitur reliquum latus ex eis  $fe$  partium  $10373$ . & angulus  $bef$   $scr. L$ . Secantibus autem se lineis  $bd, fe$ , in  $x$  signo erit  $dxe$  angulus sectionis differentia inter  $fed$ , &  $bda$ , medij uerique motus, quem componunt  $dbe$ , &  $ebf$  partium  $III. scrupul. XI$ . quæ ablata partibus  $XXXIX. scrup. I$ . relinquunt  $fed$ , angulum partium  $XXXV. scrupul. L$ . à summa absidis eccentrici ad stellam. Sed summæ absidis, locus erat in  $part. CLX$ . faciunt coniunctim partium  $CXCIII. scrupul. L$ . Hic erat uerus locus Iouis respectu centri, sed uisus est in partibus  $CCV. scrupul. IX$ . differentia igitur partium  $X. scrupul. XIX$ . sunt commutationis. Explicetur iam orbis terre circa  $e$  centrum  $rst$ , cuius dimetiens  $re$  ad  $db$  comparetur, ut sit apogæum commutationis. Assumatur quoque  $rs$  circumferentia secundum mensuram mediæ anomalie commutationis partium  $CXI. scrup. XV$ . & extendatur seu in rectam lineam per utramque circumferentiam orbis terre, eritque in uapogæum uerum planetæ, & angulus differentia  $reu$ , æqualis ipsi  $dxe$ , constituit totam  $urs$  circumferentiam partium  $CXIII. scrupul. XXVI$ . ac



reliquum



reliquum  $f e$  s partium LXV. scrupul. XXXIII. Sed quoniam  $e f s$ , inuentus est partium X. scrupul. XIX. reliquus qui sub  $f e s$ , partium CIII. scrupul. VII. erit in triangulo  $e f s$  datorum angulorum ratio laterum data,  $f e$  ad  $e s$ , sicut 9698 ad 1791. quarum igitur est  $f e$ , 10373. talium erit  $e s$ , 1916. quarum etiam est  $b d$  10000. Ptolemæus autem inuenit  $e s$ , partium XI. scrupul. XXX. quarum quæ ex centro eccentrici est partium LX. estque eadem ferè ratio eorum, quæ partium. 10000. ad 1916. in quo propterea nihil ab illo uidemur differre. Est igitur  $a d c$ , dimetiens, ad  $r e t$  dimetientem, ut partes V. scrupul. XIII. ad unam. Similiter a  $d a d e s$ , siue ad  $r e$ , ut partes V. scrupul. XIII. secund. IX. ad unum, sic erit  $d e$  scrupul. primorum XXI. secundorum XXIX. &  $b f$  scrupul. primorum VII. secundorum X. Tota igitur a  $d$  minus  $b f$  existente apogæo Ioue erit ad semidiametrum orbis terræ, ut part. V. scrupul. prima XXVII. secunda XXIX. ad unum, & reliqua  $e c$  unà cum  $b f$  in perigæo, ut part. III. scrupul. prima LVIII. secunda XLIX. ac in medijs locis pro ut conuenit, quibus habetur, quod Iupiter apogæus maximam commutationem facit partium X. scrupul. XXXV. Perigæus autem partium XI. scrupul. XXXV. Estque inter eas differentia gradus unus. Proinde & Iouis motus æquales unà cum apparentibus sunt demonstrati.

## De stella Martis.

Cap. xv.

**N**unc Martis sunt nobis inspiciendæ revolutiones, assumptis tribus illius extremæ noctis fulsionibus antiquis, quibus etiam illi coniungamus mobilitatis terræ antiquitatem. Ex eis igitur, quas prodidit Ptolemæus, prima erat anno XV. Adriani, die XXVI. mensis Tybi Egyptiorum quinti, post medium noctis sequentis, unà hora æquinoctiali: aitque eam fuisse in XXI. part. Geminorum, sed ad fixarum spheram stellarum comparatiõe, erat in part. LXXIII. scrupul. XX. Secundam notauit eiusdem anno XIX. sexto die

Q in Pharmuti

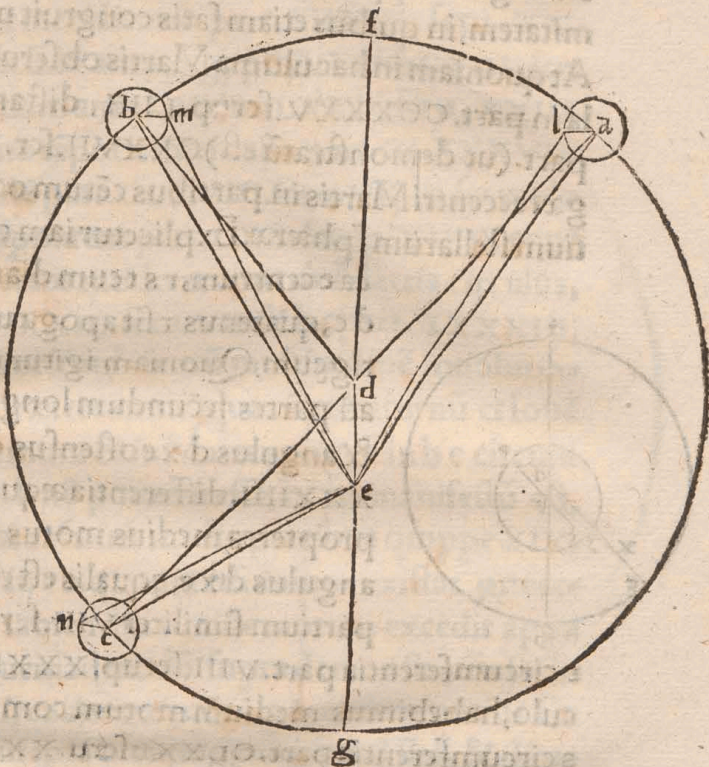


Pharmuthi, mensis Aegyptiorum octauis, ante medium noctis sequentis tribus horis, XXVIII. part. L. scrup. Leonis, sed non errantium sphaerae in part. CXLII. scrup. X. Tertiam uero anno secundo Antonini XII. die mensis Epiphy Aegyptiorum undecimi, ante medium noctis sequentis, duabus horis aequinoctialibus, in duabus partibus, XXXIII. scrupu. Sagittarii. Sed ad haerentium stellarum sphaeram in part. CCXXXV. scrup. LIII. Sunt igitur inter primam & secundam anni Aegyptii III. dies LXIX. horae XX. siue scrup. diei L. & motus stellae apparens post integras reuolutiones part. LXVII. scrup. L. A secunda uero fulsione ad tertiam III. anni, XCVI. dies, & una hora, et motus stellae apparens part. XCIII. scrup. XLIII. Motus autem medius in primo interuallo praeter integras circuitiones part. LXXXI. scrup. XLIII. In secundo part. XCV. scrup. XXVIII. Totam deinde centrorum distantiam inuenit partium. XII. quarum quae ex centro eccentrici essent LX. sed quarum fuerint 10000. proportionales sunt 2000. atque in medijs motibus a prima fulsione ad summam absidem XLI. scrup. XXXIII. ac deinde aliud ex alio secundam fulsionem a summa abside in part. XL. scrup. XI. & tertia fulsione ad infimam absida part. XLIII. scrup. XXI. Secundum uero nostram hypothesein aequalium motuum erunt inter centrum eccentrici & orbis terrae, pro doctante illarum partium 1500. & qui superest quadrans 500. pro semidiametro epicycli. Exponatur iam hoc modo circulus eccentricus a b c, cuius centrum sit d, dimetiens per utramque absidam d g, in qua sit e centrum orbis annuae reuolutionis, suntque ex ordine signa obseruatarum fulsionum a b c, sed a f circumferentia part. XLI. scrupu. XXXIII. f b part. XL. scrupul. XI. & c g part. XLIII. scrupul. XXI. & in singulis a b c punctis epicyclium describatur pro tertia parte distantiae d e, & coniungantur a d, b d, c d. Et in Epicyclo a l, b m, c n, ita tamen, ut anguli d a l, d b m, d c n, aequales sint ipsi a d f, b d f, c d f. Quoniam igitur in triangulo a d e, angulus a d e datur part. CXXXVIII. propter angulum f d a datum, & duo latera a d, d e, nempe d e, part. 1500. quatuor est a d, 10000. sequitur ex eis reliquum a e latus, earundem partium 1172. & angulus qui sub d a e, part. V. scrupul. VII. Totus igitur qui sub e a l part.



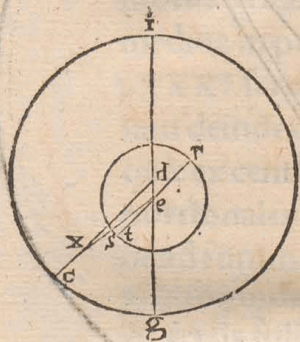
eal, part. XLVI. scrupul. XL. Sic quoque in triangulo eal, datus  
 est angulus eal, cum duobus lateribus ae, part. 11172, & al part.  
 500. qualium erat ad 10000. Dabitur angulus eal partis  
 unius scrupul. LVI. qui cum dae, angulo efficit totam differen-  
 tiam inter adf & a  
 e d partium VII.  
 scrup. III. atq; de a,  
 part. XXXIII. s. Si-  
 militer in secunda no-  
 ctis extrema triangu-  
 lib de datus est an-  
 gulus b de partium  
 CXXXIX. scrupul.  
 XLIX. & de latus  
 part. 150. qualium est  
 bd 10000. efficiunt  
 latus be par. 11188.  
 et angulus bed par-  
 tium XXXV. scrupu-  
 l. XIII. et reliquum d be  
 part. III. scr. LVIII.  
 Totus ergo e b m,  
 part. XLV. scrupul.  
 XIII. datis be et b m  
 comprehensus lateribus, quibus sequitur angulus b em, part. vi-  
 nius, scrupul. LIII. & reliquus dem, part. XXXIII. scrup. XX.  
 Totus igitur l e m partium est LXVII. scrup. L. per quem etiam  
 visus est motus stelle à prima noctis fulsione ad secundam, & cō-  
 sonat experientiae numerus. Rursus quoniā in tertia noctis extre-  
 mitate triangulum cde, duorum laterum cd, de, datorum est compre-  
 hendentium angulum cde, part. XLIII. scrup. XXI. quae basim ce  
 produnt part. 8988. quarum est ce 10000. siue de 150, & angulum  
 ced part. XXXVII. scrup. XXXIX. cum reliquo dce, part. VI.  
 scrup. XLII. Sic rursus in triangulo cen totus cen angulus par-  
 tium CXLII. scrupul. XXI. notis ecn comprehensus est lateri-  
 bus, quibus dabitur etiam angulus cen part. unius, scrupul. LII.

Remanet





Remanet ergo reliquus n e d, part. CXXVII. scrup. V. in summi-  
tate noctis tertiæ. Iam uero ostensum est, quod de m part. erat  
XXXIII. scrup. XX. relinquatur m e n, part. XCIII. scrup. XLV. Er-  
est angulus apparentiæ inter secundam & tertiam noctis extre-  
mitatem, in quibus etiam satis congruit numerus cū obseruatis.  
At quoniam in hac ultima Martis obseruata fulsione, uisa est stel-  
la in part. CCXXXV. scrup. LIII. distans ab apogæo eccentrici  
part. (ut demonstratū est) CXXVII. scr. V. Erat ergo locus apo-  
gæi eccentrici Martis in partibus cētum octo, scrup. L. non erran-  
tium stellarum sphaeræ. Explicetur iam orbis terræ annuus cir-  
ca e centrum, r s t cum diametro ret, parallelo ipsi



d c, quatenus r sit apogæum commutationis, t pe-  
rigæum. Quoniam igitur uisus planeta erat in ex,  
ad partes secundum longitudinem 235. scrup. 54.  
& angulus d x e ostensus est part. VIII. scrupul.  
XXXIII. differentia æqualitatis & apparentis, et  
propterea medius motus part. CCXLIII. s. Sed  
angulus d x e, equalis est ei, qui circa centrum s e t,  
partium similiter VIII. scrup. XXXIII. Si igitur s  
t circumferentia part. VIII. scrup. XXXIII. auferatur a semicir-  
culo, habebimus medium motum commutationis stelle & est r  
s circumferentia part. CLXXI. scrup. XXVI. Proinde etiam inter  
cætera demonstratum habemus per hanc hypothesim mobilita-  
tis terræ, quod anno secundo Antonini, XII. die mensis Epiphy-  
Ægyptiorum, X. horis à meridie æqualibus stella Martis secun-  
dum motum longitudinis medium fuerit in part. CCXLIII. s.  
& anomalia commutationis in part. CXXI. scrup. XXVI.

De alijs tribus extremæ noctis fulsionibus, circa stellam  
Martis nouiter obseruatis. Cap. XVI.

**A**D has quoque Ptolemæi circa Martem considerationes  
comparauimus tres alias, quas non sine diligentia ac-  
cepimus. Primam anno Christi M. CCXXX. XII. nonis  
Iunij una hora à media nocte. Inuentusq; est locus Martis in  
part. CCXXXV. scrup. XXXIII. prout Sol ex opposito erat in  
part. LV.

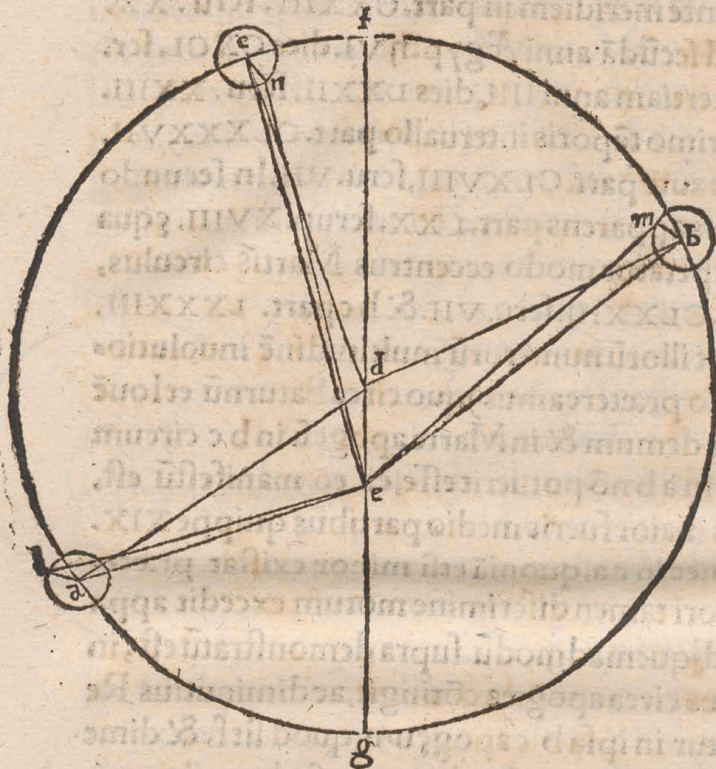


part. LV. scrup. XXXIII. à prima stella Arietis fixarum sphaerae sumpto initio. Secundam anno Christi M. D. XVIII. pridie Idus Decēbris, octo horis à meridie, apparuitq; stella in part. LXIII. scrup. II. Tertiam uero anno eiusdem M. D. XXIII. octaua Calēd. Martij, septem horis ante meridiem in part. CXXIII. scrup. XX. Sunt igitur à prima ad secūdā anni Ægyptij VI. dies CXCI. scr. XLV. A secunda ad tertiam anni III. dies LXXII. scrup. XXIII. Motus apparens in primo tēporis interuallo part. CLXXXVII. scrup. XXIX. æqualis autē part. CLXVIII. scrup. VII. In secundo temporis spacio motus apparens part. LXX. scrup. XVIII. æqualis part. LXXXIII. Repetatur modo eccentrus Martis circulus, nisi q̄a b sit iam part. CLXXIII. scrup. VII. & b c part. LXXXIII. Simili igitur modo (ut illorū numerorū multitudinē inuolutionem ac tædium silentio prætereamus) quo circa Saturnū et Iouē usi sumus inuenimus demum & in Marte apogēū in b c circumferentia. Nam quod in a b nō potuerit esse, ex eo manifestū est, quod motus apparēs maior fuerit medio partibus quippe XIX. scrup. XXII. Rursus nec in c a, quoniā etsi minor existat præcedens hanc b c, in maiori tamen discrimine motum excedit apparentem, quam c a. Sed quemadmodū supra demonstratū est, in eccentro minor motus circa apogæa cōtingit, ac diminutius Recte igitur existimabitur in ipsa b c apogēum, quod sit f, & dimetiens circuli f d g, in quo etiā centrū orbis terræ sit. Inuenimus igitur f c a, part. CXXV. scrup. XXIX. ac deinde quæ sequuntur b f part. LXVI. scrup. XVIII. f c part. XVI. scrup. XXXVI. Cētrorū uero d e distantia 1460. quarū quæ ex centro d f sunt 10000. atq; epicycli dimidia diametri earundē part. 500. quibus apparens æqualisq; motus demonstratur inuicē coherere ac planē cōsentire experimentis. Compleatur ergo figura ut antea. Ostendetur enim cum duo latera ad, d e, trianguli a d e, sint cognita, cum angulo ad e, qui erat à primo Martis acronychio ad perigæū part. LIII. scrup. XXXI. exeunt angulus d a e, part. VII. scrup. XXIII. & reliquus a e d part. CXVIII. scrup. V. Tertiū quoq; latus a e p. 9229. Æqualis est autem d a l angulus ipsi f d a, ex hypothesi. Totus igitur e a l, part. est CXXXII. scrup. LIII. Ita quoq; in triangulo e a l, duo latera e a, a l, data sunt angulum a datum comprehendit



NICOLAI COPERNICI

dentia. Reliquus igitur ael, est part. II. scrup. XII. relinquitur qui  
sub led part. CXV. scrup. LIII. Similiter in acronychio secundo  
ostendetur, quod cum in triangulo bde duolatera data db, de,  
comprehendant angulum bde, partium. CXIII. scrup. XXXV.

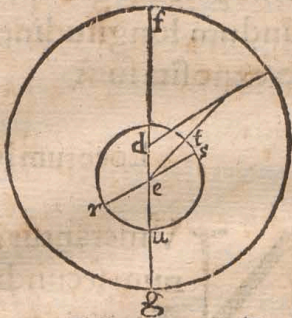


angulus dbe  
per demonstra-  
ta triangulorum  
planorum fue-  
rit part. VII.  
scrup. XI. et reli-  
quus deb part.  
LIX. scrup. XIII:  
basis quoque b  
e, part. 10668.  
quarum db est  
10000. & b m,  
500. Totus  
quoque b m pt.  
LXXIII. scrup.  
XXXVI. Sic q-  
ue in triangu-  
lo ebm datoru  
lateru datu an-

gulum comprehendentium, demonstrabitur qui sub b e m, an-  
gulus part. II. scrup. XXXVI. a quo relinquitur dem part. LVI.  
XXXVIII. Deinde qui superest exterior a perigao meg part.  
est CXXIII. scrup. XXII. sed iam demonstratum est, quod an-  
gulus led, fuerit partium, CXV. scrupul. LIII. qui sequitur ip-  
sum, exterior, qui sub leg, partium erit LXIII. scrup. VII. quiq-  
cum ge m iam inuento colligit part. CLXXXVII. scrup. XXIX.  
quarum CCLX. sunt quatuor recti, quæ congruunt distantia  
apparenti a primo acronychio ad secundum. Est etiam pari mo-  
do uidere in acronychio tertio. Demonstratur enim dce angu-  
lus part. II. scrupul. VI. & eclatus partium. 11407. quarum est e  
d 10000. Toto igitur angulo ecm existente part. XVIII. scrupu-  
li. XII. datisque iam ce, cn, lateribus trianguli ecn, constabit  
angulus



angulus  $c e n$ , scrup.  $L$ . qui cum  $d c e$  cōponit partes  $II$ , scrup.  $LVI$ . quibus angulus apparentiæ  $d e m$ , minor est æqualitati, sub  $f d c$ . Datur ergo  $d e n$  part.  $XIII$ , scrup.  $XL$ , quæ etiam ferè congruunt apparentiæ inter secundum & tertium acronychium obseruatæ. Quoniam igitur apparuit Martis stella in hoc loco, uti narrauimus, à capite Arietis stellati in part.  $CXXXIII$ , scrup.  $XX$ . & angulus  $f e n$ , ostensus est part.  $XIII$ , scrup.  $XL$ , ferè. Manifestum est retrorsum numeranti, quòd apogæi locus eccentrici in hac ultima consideratione fuerit in part.  $CXIX$ , scrup.  $XL$ , adhærentium stellarum sphaeræ. Quem tempore Antonini Ptolemaus in part.  $CVIII$ , scrup.  $L$  inueniebat, quicquid propterea ad nos usque in decem grad. & dextante unius est permutatus in consequentia. Centrorum quoque distantiam minorem inuenimus in part.  $40$ , quibus quæ ex centro eccentrici datur  $10000$ , non quòd errauerit Ptolemaeus uel nos, sed argumento manifesto, quòd centrum orbis magni telluris accesserit centro orbis Martis: Sole interim immobili permanente. Respondent enim hæc sibi inuicem ferè, ut infra luce clarius apparebit. Exponatur iam orbis ipse terræ annuus super  $e$  centro, cum dimetiente suo, qui sit  $f e r$ , ad  $c d$  propter equalitatem reuolutionum, sitque in  $r$  apogæum æquale ad stellam, in  $s$  perigæum, in  $t$  terra. Secabit autem  $e t$  extensa, in qua uisus stellæ  $c d$  in  $x$ . Erat autem in ipsa &  $x$  uisus ad partes longitudinis, ut dictum est hoc ultimo loco, part.  $CXXXVIII$ , scrupul.  $XX$ . Angulus quoque  $d x e$ , demonstratus est part.  $II$ , scrup.  $LVI$ . Est enim differentia qua  $x d f$  angulus ipsi  $x e d$  maior existit medius apparenti. Sed ipse  $s e t$ , æqualis est ei qui sub  $d x e$ , alterno, estque prosthaphereus commutationis, quæ cum ablata fuerit à semicirculo, relinquit part.  $CLXXVII$ , scrup.  $III$ , anomaliam commutationis æqualem ab  $r$  apogæo ipsius æqualitatis deducta. Vt etiam hic demonstratum habeamus, quòd anno Christi  $M. CCCCC. XXIII$ , octauo Calend. Martij, septem horis æquinoctialibus ante meridiem, Martis stella fuerit suo medio motu longitudinis in part.  $CXXXVI$ , scrup.  $XVI$ . Et anomalie commutationis eius æqua-



R ij lis in

*Philos*  
*M. in apogæo eph*  
*lunæ ad Copernicum*



NICOLAI COPERNICI

lis in part. CLXXVII. scrupul. III. atq; summa absis eccentrici in part. CXIX. scrup. XL. quæ erant demonstranda.

Comprobatio motus Martis. Cap. XVII.

**P** Atuit autem supra, quod in ultima trium observationum Ptolemæi Mars fuerit medio cursu in part. CCXLIII. s. & anomalia commutationis in part. CLXXI. scrupul. XXVI. Igitur in medio tempore post integras reuolutiones, excreuerunt grad. V. scrup. XXXVIII. Sunt autem à secundo anno Antonini, duodecimodie mensis Epiphy Ægyptiorum undecimi, IX. horis à meridie, hoc est III. horis æquinoctialibus ante medium noctis subsequens respectu meridiani Cracouiensis, usq; ad annum Christi M. D. XXIII. octauum Calend. Martij, VII. horis ante meridiem, anni Ægyptij M. CCC. LXXXIII. dies CCLI. scrup. XIX. In quo tempore ueniunt secundum numerum supra expositum anomalie commutationis grad. V. scrup. XXXVIII. completis eius reuolutionibus D. C. XLVIII. Solis autem opinatus motus penes æqualitatē est part. CCLVII. s. à quo deducti grad. V. scrup. XXXVIII. motus commutationis, supersunt grad. CCLI. scrup. LII. medius Martis motus secundum longitudinem, quæ omnia ferè consentiunt eis quæ modo exposita sunt.

Locorum Martis præfixio. Cap. XVIII.

**N** Vmerantur autem à principio annorum Christi, ad annum secundum Antonini, XII. diem mensis Epiphy Ægyptiorum, & III. horas ante medium noctis anni Ægyptij CXXXVIII. dies CLXXX. scrup. LII. Motus commutationis in eis part. CCXCIII. scrup. XXII. quæ cum auferantur à part. CLXXI. scrupul. XXVI. observationis ultimæ Ptolemæi, mutuata reuolutione integra, emanent part. CCXXXVIII. scrup. XXII. in annum primum Christi, media nocte ad Calend. Ianuarij. Ad hunc locum à prima Olympiade sunt anni Ægyptij D. CC. LXXV. dies XII. s. sub quibus motus commutationis est part. CCLIII. scrup. I. Quæ similiter ablata part. CCXXXVIII. scrup. XXII. mutuato circuitu relinquunt primæ Olympiadis locum

*Radix Inf.*



locum part. CCCXLIII. scr. XXI. Similiter iuxta interuallatem  
porum aliorum motus concernendo, habebimus annorum Ale  
xandri locum part. CXX. scrupul. XXXIX. Cæsaris part. CXI.  
scrup. XXV.

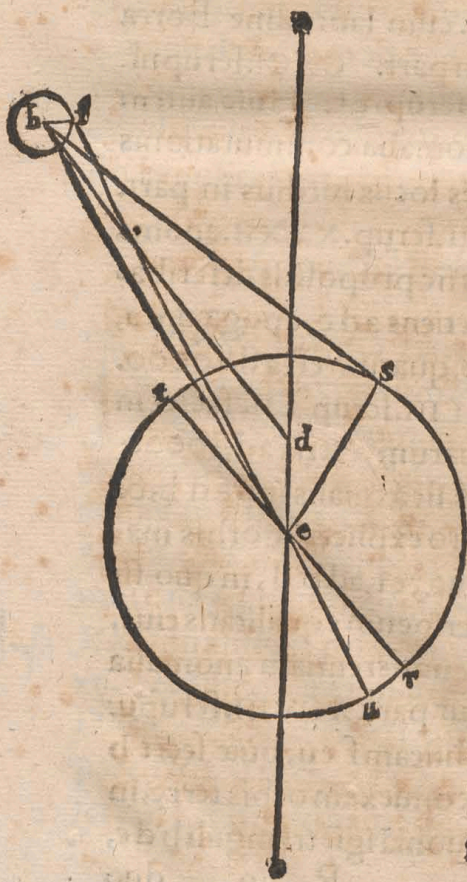
Quantus sit orbis Martis in partibus, quantum or  
bis terre annuus fuerit una. Cap. XIX.

**A**D hæc etiam obseruauimus coniunctionem Martis cum  
stella fulgente prima Chelarum, Austrina uocata Chele,  
factam anno Christi M. CCCCC. XII. in ipsis Calend. Ia  
nuarij. Vidimus enim mane horis sex ante meridiem illius diei  
æquinoctialibus, Martem à stella fixa distantem quarta parte u  
nius gradus: Sed in ortum solstitialem deflexum, quo significa  
batur, quod Mars iam separatus esset à stella secundum longitu  
dinem in consequentia per octauam partem unius gradus, sed  
latitudinem Boream quinta. Constat autem locus stellæ à pri  
ma Arietis in part. CXCI. scrup. XX. cum latitudine Borea  
scrupul. XL. Patuit etiam Martis locus in part. CXCI. scrupul.  
XXVIII. habentis latitudinem Boream scrup. LI. Huic autem  
tempori secundum numerationem anomalia commutationis  
est part. XCVIII. scrup. XXVIII. Solis locus medius in part.  
CCLXII. ac medius Martis part. CLXIII. scrup. XXXII. anoma  
liæ eccentrici pt. XLIII. scrup. LII. Quibus sic propositis describa  
tur eccentricus a b c, centrum eius d, dimetiens a d c, apogæum a,  
perigæum c, eccentricitates d e, part. 1460. quarum est a d, 10000.  
Datur autem a b circumferentia part. XLIII. scrup. LII. facta in  
b centro. Distantia uero b f part. 500. quarum est etiã a d, 10000.  
epicyclium describatur, ut angulus d b f, sit æqualis ipsi a d b, &  
coniungantur b d, b e, f e. In quoq; centro explicetur orbis ma  
gnus terræ, qui sit r s t, cum dimetientesuo r e t, ad b d, in quo sit  
r apogæum commutationis planetæ, t perigæum equalitatis eius.  
Sit autem in s terra, & secundum r s circumferentiam anomalia  
commutationis æqualis, quæ numeratur part. XCVIII. scrupu  
XXVIII. extendatur etiam f e in rectam lineam f e u, quæ secet b  
d in x signo, atq; in v. circumferentiam conuexam orbis terre, in  
quo apogæum cōmutationis uerum. Quoniã igitur trianguli b d e,

R in duo



duo latera data sunt de part. 1460. quarum est  $bd$  10000. convenientia angulorum  $bde$  datum in part. CXXXVI. scrup. VIII. interiore ipsius  $a$   $bd$  dati part. XLIII. scrupul. LII. Demonstrabitur ex eis tertium  $b$   $e$  latus illarum partium 11007. & angulus  $db$   $e$  partium V. scrupul. XIII. Sed angulus qui sub  $d$   $b$   $f$  æqualis est ei, qui sub  $a$   $bd$  per hypothesim, erit totus  $efb$  partium XLIX. scrup. V. contentus datis  $e$   $b$ ,  $b$   $f$  lateribus. Habebimus propterea angulum  $b$   $ef$  duarum partium, & reliquum latus  $f$   $e$  partium 10776. quarum  $db$  est 10000. Igitur qui sub  $d$   $x$   $e$  partium est VII. scrupul. XIII. ipsum enim colligunt  $x$   $b$   $e$ , &  $x$   $e$   $b$  interiores & oppositi. Hæc est prosthaphæresis ablativa, quæ angulus  $a$   $db$  maior erat ipsi  $x$   $e$   $d$ , et locus Martis medius uero. Medius autem numeratus est partium CLXIII. scrupul. XXXII. præcessit ergo uerus in part. CLVI. scrupul. XIX. Sed apparuit in part. CXCII. scrupul. XXVIII. circa  $s$  aspicientibus ipsum.



Facta est ergo eius parallaxis, siue commutatio partium XXXV. scrupul. IX. in consequentia. Patet ergo  $efs$  angulus partium XXXV. scrupul. IX. Parallelo autem existente  $r$  ipsi  $bd$ , erat  $dxe$  angulus ipsi  $reu$  æqualis, &  $reu$  circumferentia similiter partium VII. scrup. XIII. Sic tota  $urs$ , partium est CV. scrupul. XLI. anomalix commutationis coæquata. Quibus constat angulus  $ues$ , exterior trianguli  $f$   $e$   $b$ . Exinde etiam datur angulus interior ex opposito  $f$   $se$ , partium LXX. scrup. XXXII. ac omnes in iisdem partibus, quibus CLXXX. sunt duo recti. Sed trianguli datorum angulorum datur ratio laterum, ergo longitudine  $fe$  partium. 9428.  $es$ , 5757. quarum dimetiens circuli circumscriptis triangulum fuerit 10000. Quarum igitur  $ef$  fuerit 10776. erit  $es$ , 6580. ferè, quarum  $bd$



rum b d est 10000. in modico quoq; à Ptolemaico inuento, ac iadem ferè. Tota uero a d e earundem part. est 11460. et reliquæ e c 8540. Et quas aufert epicyclium in a part. 500. summa absidæ eccentrici, eas reddit in infima, ut maneant illic part. 10960. summa g, hic 9040. infimæ. Quatenus igitur dimidia diametri orbis terre fuerit pars una, erunt in apogeo Martis ac summa distantia pars una, scrup. XXXVIII. secunda LVII. In infima pars una, sc. XXII. secunda XXVI. In media pars una, scrup. XXXI. secunda XI. Ita quoq; & in Marte motus magnitudinis & distantia ratione certa per terræ motum explicata sunt.

## De Stella Veneris. Cap. XXI.

**T**rium superiorum Saturni, Iouis & Martis ambientium terram expositis motibus, nunc de eis quos ipsa terra circuit, occurrit dicere. Et primo de Veneris. Quæ sui motus demonstrationem faciliorem, quàm illi, euidentioremq; admittit, si modo observationes necessariae quorundam locorum, non defuerint. Quoniam si maximæ illius à loco Solis medio hinc inde distantia, matutina & uespertina, inueniantur inuicem æquales, iam certum habemus in medio duorum ipsorum locorum Solis, Veneris summam esse uel infimam absidæ eccentrici, quæ discernuntur ex eo, quod minores sunt circa apogæum, maiores in opposito, tales digressionum paritates. In cæteris demum locis per differentias ipsarum, quibus sese excedunt, quantum à summa uel infima absidæ distet orbis Veneris, ac eius eccentricitates, percipitur absque dubio, pro ut hæc à Ptolemaeo sunt apertissime tradita, ut ea sigillatim repetisse non fuerit opus, nisi quatenus ipsa etiam nostræ hypothesei mobilitatis terrenæ applicentur ex eisdem Ptolemæi considerationibus. Quarum primum accepit à Theone Alexandrino Mathematico factam anno, ut inquit, XVI. Adriani, die XXI. Parmuthy mensis, prima hora noctis subsequenter, quod erat anno Christi, CXXXII. in crepusculo, octauo Idus Martij. Visaque est Venus in maxima distantia uespertina à loco Solis medio, partium XLVII. cum quæ



cum quadrante partis. Dum esset ipse locus Solis medius secundum numerationem in part. CCCXXXVII. scrup. XLI. fixarum sphaerae. Ad hanc suam contulit aliam observationem, quam dicit se habuisse anno Antonini quarto, XII. die mensis Thoth, illulcente siquidem anno Christi CXLII. in diluculo, III. Calend. Augusti, in qua rursus ait fuisse maximum Veneris matutinae limitem, part. XLVII. scrup. XV. atque prioraequalem à loco Solis medio, qui erat in part. CXIX. adherentium stellarum sphaerae, qui pridem erat in part. CCCXXXVII. scrup. XLI. Manifestum est, quod inter haec loca, media sint absidum, partium XLVIII. & CCXXVIII. cum trientibus suis inuicem opposita, quae quidē adiectis utrobique part. VI. & duabus tertijs praecessionis equinoctiorum, incidunt in partes. XXV. Tauri & Scorpii, ex sententia Ptolemaei, in quibus ē diametro summā ac infimam absidas Veneris esse oportebat. Rursus ad maiorem huius rei affirmationem assumit aliud à Theone observatū anno IIII. Adriani, diluculo diei uicesimi mensis Athyr, qui erat à natiuitate Christianus CXIX. quarto Idus Octobris mane, ubi reperta est denuo Venus in maxima distantia part. XLVII. scrup. XXXII. à loco Solis medio, existente in part. CXCI. scrup. XIII. Cui subiunxit suū observatū anno XXI. Adriani, qui erat Christianus CXXXVI. nono die mensis Mechir Aegyptijs, Romanis autem octauo Calend. Ianuarij, hora prima noctis sequentis, in quo rursus uespertina distantia reperiēbatur part. XLVII. scrup. XXXII. à Sole medio in part. CCLXV. Sed in praecedente Theonis consideratione erat locus Solis medius in part. CXCI. scrup. XIII. Inter haec media loca cadunt iterum in pt. XLIII. scrup. XX. & CCXXVIII. scrup. XX. quasi, in quibus oportet esse apogaeum & perigaeum. Suntque ab æquinoctijs part. XXV. Tauri & Scorpii. Quae deinde per alias duas considerationes separauit sequentes. Vna earū erat Theonis, anno XIII. Adriani, diei III. mensis Epiphy. Sed annorum Christi erat CXXIX. XII. Calend. Iunij diluculo, in qua repperit extremum Veneris matutini limitem part. XLIII. scr. XLVIII. dū Sole esset medio motu in part. XLVIII. et dextante, & Venus apparens in part. IIII. fixarum sphaerae. Alteram accepit ipse Ptolemaeus anno XXI. Adriani, secundo die mensis Tybi

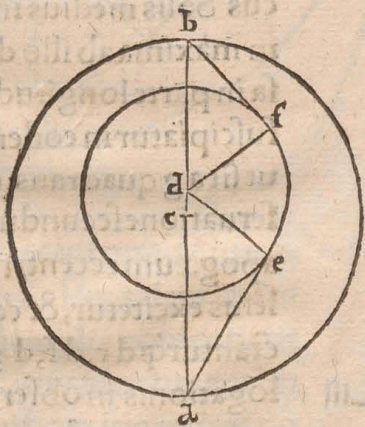


Tybi Ægyptiorum, quibus colligimus annum Romanum à nato Christo CXXXVI. quinto Calend. Ianuarij, una hora noctis sequentis, Sole existente medio motu in part. CCXXVIII. scrup. LIII. à quo Venus plurimū distabat uespertina part. XLVII. scrup. XVI. apparens ipsa in part. CCLXXVI. & sextante. Quibus discretæ sunt absides inuicē, nempe summa in part. XLVIII. cum triente, ubi breuiores accidunt Veneris euagationes, & infima in part. CCXXVIII. & triente, ubi maiores, quod erat demonstrandum.

Quæ sit ratio dimetientium orbis terræ & Veneris. Cap. XXI.

**P**Roinde etiam ex his ratio constabit diametrorum orbis terræ, & Veneris. Describatur enim orbis terræ a b, in centro c, dimetiens eius a c b per utramque absida, in qua capiatur d centrum orbis Veneris, eccentrici ad a b circulum. Sit autem apogæi locus a, in quo existente terra plurimum distabat centrum orbis Veneris, dum esset ipsa a b medijs motus Solis linea, ad part. XIII. & tertiam. In b uero ad part. CCXXVIII. & tertiam. Agantur etiam rectæ lineæ a e, b f, contingentes orbem Veneris in e f signis, & connectantur d e, d f. Quoniam igitur qui sub d a e, angulus subten dit ad centrum circuli partes circumferentiæ XLIII. & quatuor quintas. Et angulus a e d est rectus, erit triangulum d a e datorum angulorum, ac deinde laterum, nempe d e, tanquam dimidia sub tendentis duplum d a e part. 7046. quarum a d est 10000. Eodem modo in triangulo rectangulo b d f, d ius est angulus d b f part. XLVII. & trientis, erit quoque subtensa d f part. 7346. quarum fuerit a d, 10000. Quibus igitur d f æqualis ipsi d e fuerit part 7046. erit b d earundem 9582. Hinc tota a c b, 19582. & a c diuidia 9791. & reliqua c d, 205. Quatenus igitur a c fuerit una pars, erit d e scrup. XLIII. & sextans scrupuli, & c d scrup.

S unum



672353



unum cum quarta ferè, & qualium ac fuerit 10000. erit d e, siue  
d f, 7193. & c d, 208. ferè, quod erat demonstrandum.

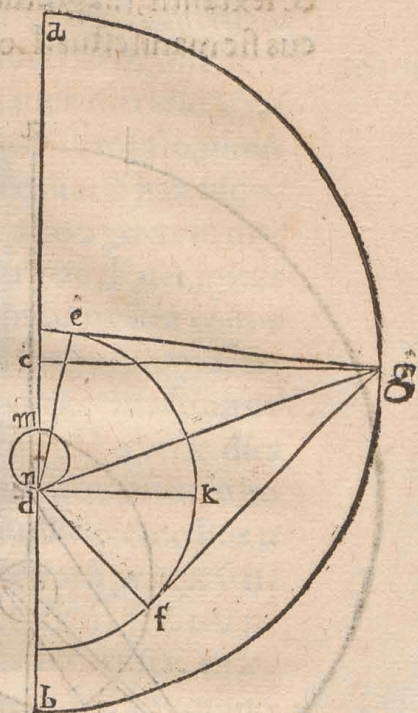
## De gemino Veneris motu.

## Cap. XXII.

**A** Tramen circa d non est æqualitas Veneris simplex dua-  
rum maximè Ptolemæi considerationum argumento.  
Quarum unam habuit anno XVIII. Adriani, secundo die  
menlis Pharmuti Ægyptiorum, sed secundum Romanos erat  
annus à nato Christo CXXXIII. in diluculo XII. Calend. Mar-  
tij. Tunc enim Solc medio motu in part. CCCXVIII. & dextan-  
te unius existente. Venus matutina apparens in part. signiferi  
CCLXXV. & quadrante attigerat extremum digressionis suæ  
limitem part. LXIII. scrup. XXXV. Secundam accepit anno III.  
Antonini eodem mense Pharmuti, diei eius quarto secundum  
Ægyptios, quod erat anno Christi secundum Romanos CXL.  
in crepusculo XII. diei ante Calend. Martij. Tunc quoque erat lo-  
cus Solis medius in part. CCCXVIII. cum dextante, ac Venus  
in maxima ab illo distantia uespertina part. XLVIII. & tertia, ui-  
sa in parte longitudinis VII. & dextante unius. His ita expositis  
suscipiatur in eodem orbe terreno g signum, in quo fuerit tetra,  
ut sita g quadrans circuli, per quem Sol exposito in utraque ob-  
servatione secundum motum suum medium præcedere uisus est  
apogæum eccentrici Veneris, & coniungatur g e, cui d k paral-  
lelus excitetur, & contingentes orbem Veneris g e, g f, conne-  
ctantur q d e, d f, d g. Quoniam igitur angulus e g d matutine ob-  
servationis in observatione priori part. erat XXIII. scr. XXXV.  
ac in altera uespertina c g f, part. XLVIII. & tertia, colligunt am-  
bo totum e g f, part. XCI. cum deince unius partis. Et idcirco di-  
midius d g f, part. est XLV. scrup. LVII. s. Et reliquus c g d, part.  
duarum scrup. XXIII. Sed d e g rectus est, igitur trianguli c g d  
datorum angulorū datur ratio laterum, & c d longitudine 416.  
quarum c g est 10000. Primus autem ostensus est, quod ipsa cen-  
trorum distantia fuerit earundem partium 208, iam duplo ferè  
maior facta. Secta igitur bisariam c d in m signo, erit similiter  
d m, 208.



d m 208. tota differentia huius accessus & recessus. Hæc si rursus dissecta fuerit in n. uidebitur esse medium æqualitatis huius motus proinde ut in tribus superioribus, accidit etiam Veneri motus è duobus æqualibus compositus, siue per eccentrici epicyclium id fiat, ut illic, siue alium antedictorum modorum. Habet tamen hæc stella aliquid diuersitatis ab illis in ordine & commensuratione ipsorum motuum, idq; facilius & commodius, ut opinor, per eccentrici centrum demonstrabitur, Quemadmodum si circa n centrum, distantia uero dn, circulum paruum descripserimus, in quo orbis Veneris circumferatur ac permutetur, ea lege, ut quando cunq; terra inciderit a c b diametrum, in qua est summa ac infima absis eccentrici, centrum orbis planetæ sit semper in minima distantia, id est, in m signo. In media uero abside, ut est g centrum orbis ad d signum, & maximam distantiam ad perueniat. Quibus datur intelligi, quòd eo tempore, quo terra semel circuit orbem suum centrum orbis planetæ, geminatas faciat reuolutiones circa n centrum, ac in easdem partes ad quas terra, idq; in consequentia. Per talem enim circa Venerem hypothesim omnimodis exemplis consentiunt æqualitas & apparentia, ut mox apparebit. Inueniuntur autem hæc omnia quæ hæctenus de Venere demonstrata sunt etiam nostris consentanea temporibus, ut quæ prius erat tota part. 416. nunc sit 350. quod nos multe obseruationes docent.



Demota Veneris examinando.

Cap. XXIII.

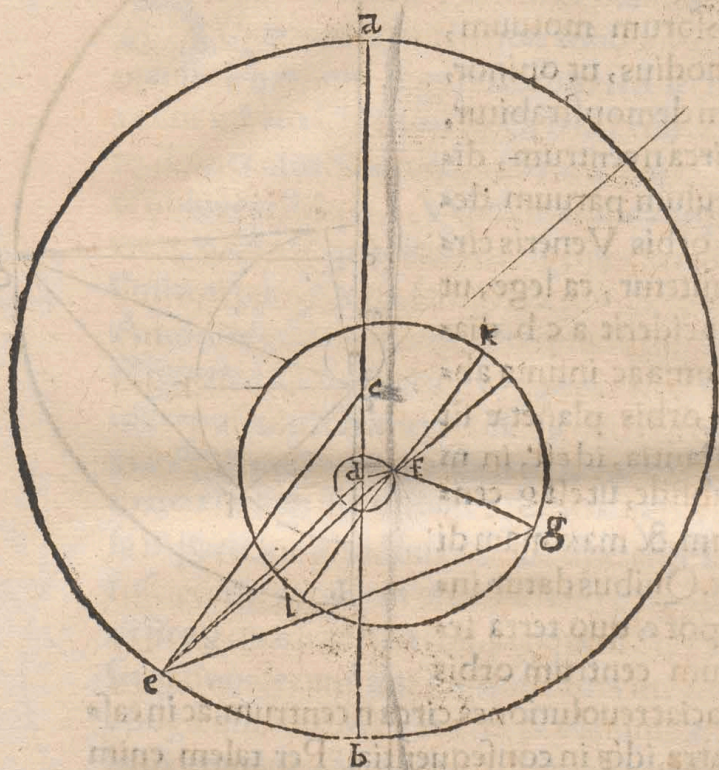
**E** Quibus assumpsimus duo loca accuratissime obseruata: unum à Thimochari sub anno XIII. Ptolemæi Philadelphi, ab Alexandri morte anno LII. in diluculo, diei XVIII.

S ij Mesuri



NICOLAI COPERNICI

Mesuri mensis Aegyptiorum, in qua proditum est quod Venus  
uisa fuit occupasse stellam fixam præcedentem ex IIII. quæ in si-  
nistrala sunt Virginis, estq; sexta in descriptione ipsius signi,  
cuius longitudine est part. CLI. s. latitudo Bor. partis unius,  
& sextantis, magnitudinis tertiæ. Erat igitur & ipse Veneris lo-  
cus sic manifestus. Locus autem Solis medius secundum nume-



rationē in part.  
CXCHII. scrup.  
XXIII. quo ex-  
emplo in descri-  
pta figura & sig-  
no a, in part.  
XLVIII. sc. XX.  
manente, erit a e  
circūferentiā par.  
CXLVI. scr. III.  
& reliq; b e part.  
XXXIII. scrup.  
LVII. angulus  
quoq; c e g distā-  
tiā planetæ à So-  
lis loco medio  
pt. XLII. sc. LIII.  
Qm̄ igit̄ linea cd  
pt. est 312. quarū

ce, 10000. et angulus b c e part. XXXIII. sc. LVII. erūt reliqui in  
triangulo c d e, angulus c e d partis unius sc. I. & d e tertiū latus  
9743. Sed angulus c d f duplus ipsi b c e, par. est LXVII. sc. LIII.  
Reliq; e semicirculo b d f angulū par. CXII. scr. VI. et g sub b d e  
exteriori triāguli c d e par. XXXIII. sc. LVII. Quib9 cōstat totus  
e d f par. CXLIII. sc. IIII. et d f dat̄ 104. quarū est d e, 9743. erit e-  
tiā i triāgulo d e f, angulus d e f sc. XX. ac totus c e f pars una, scr.  
XXI. et latus e f par. 9831. At iā patuit totū c e g esse par. XLII. sc.  
LIII. Reliquus igit̄ f e g, part. erit XLI. scr. XXXII. Et q̄ ex cētro or-  
bis f g est part. 7193. quarū est e f, 9831. Igit̄ in triangulo e f g per  
datā rationē laterum, & angulū f e g dātur anguli reliqui, & e f g  
part.



part. LXXII. scr. V. quibus adiecta semicirculo colliguntur pt. CC  
 LII. scr. V. circumferentia k l g. a summa abside ipsius orbis. Sic q  
 que demonstratum habemus, q anno XIII. Ptolemaei Philadelphi in  
 diluculo diei XVIII. mensis Mesury fuerit anomalia commutatio  
 nis Veneris, pt. CCLII. scr. V. Alterum locum Veneris obseruau  
 mus ipsi, anno Christi M. D. XXIX. quarto Idus Martij, una hora  
 post occasum Solis, ac in principio horae octauae a meridie. Vidi  
 mus q Luna coepit occultare Venerem in parte tenebrosa secundum  
 mediam distantiam utriusque cornu, durauitque occultatio haec usque  
 ad finem ipsius horae, donec uideretur planeta ex altera parte in me  
 dio gibbositatis cornuum, uersus occasum emergere. Pater igitur  
 q in medio huius horae uel circiter fuerit secundum centra coitus  
 Lunae & Veneris, idque Frueburgi nacti sumus spectaculum. Erat  
 aut Venus in augmento adhuc uespertino, ac citra contactum or  
 bis. Sunt igitur a nato Christo anni Aegyptij M. D. XXIX. dies  
 LXXXVII. horae VII. s. secundum tempus apparens, aequatum uero ho  
 ra VII. scr. XXXIII. & locus quidem Solis simpliciter medius p  
 uenit ad pt. CCXXXII. scr. XI. processio a noctiorum pt. XXVII.  
 scr. XXIII. Lunae motus aequilis a Sole part. XXXIII. scr. LVII.  
 anomaliae aequalis part. CCV. sc. I. Latitudinis LXXI. scr. LIX.  
 Ex his numeratus est uerus Lunae locus in part. X. sed ab equino  
 ctio in pt. VII. scr. XXIII. Tauri, cum latitudine Borea partis uni  
 us, scr. XIII. At quoniam XV. part. Librae oriebantur, erat, propterea  
 parallaxis Lunae longitudinis scr. XLVIII. latitudinis XXXII.  
 et ideo locus uerus in part. VI. scr. XXVI. Tauri, sed fixarum sphae  
 rae longitudo part. IX. scr. XI. cum latitudine Borea, scr. XLI. atque  
 idem Veneris locus apparet uespertinae distantis a Solis loco me  
 dio part. XXXXII. scr. I. Distantia terre ad summam absidam Vene  
 ris LXXVI. Repetatur iam figura secundum praecedentis modum constru  
 ctionis, nisi q ea circumferentia siue angulus e c a sit part. LXXVI.  
 scr. IX. cui duplus existat c d f, part. CLXII. scr. XVIII. eccen  
 trotes uero c d, qualis hodiernis temporibus inuenitur part. 246.  
 & d f, 104. quarum e est 10000. Habemus ergo in triangulo c d e  
 datum angulum, reliquum d c e part. CIII. scr. LI. datis comprehensum  
 lateribus. e quibus demonstrabitur angulus c d e parte una. scrupu.  
 XV. & d e tertium latus 10056. & reliquus angulus c d e partium

S iij LXXIII.

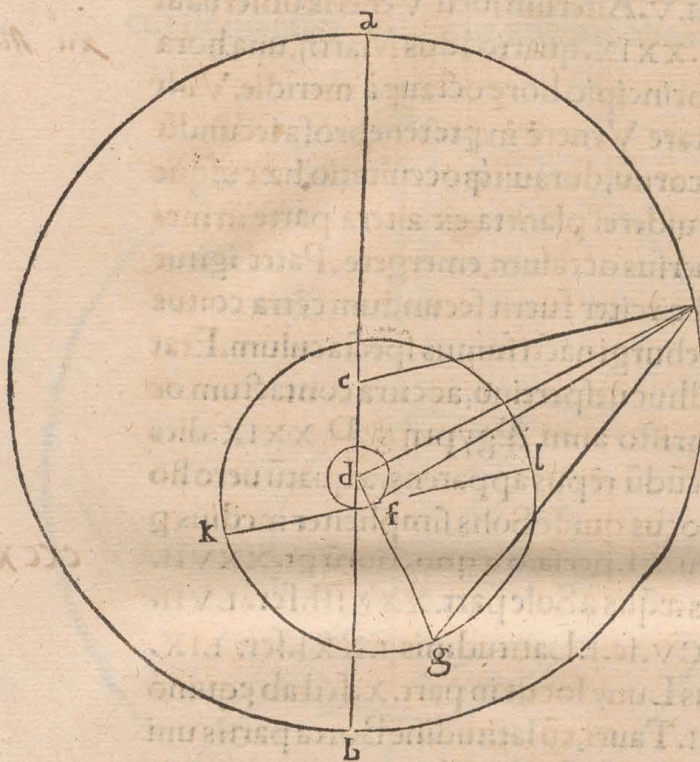
XII Martij

CCCXXXII. XI



NICOLAI COPERNICI

LXXIII. scrup. LIII. Sed c d f duplus est ipsa c e partium  
CLII. scrup. XVIII. à quibus si aufero c e d angulum, superest e  
d f part. LXXVII. scrup. XXIII. Sic rursus in triangulo d e f, duo  
latera d f partium 104. quarum est d c, 10056. comprehendunt



angulum e d f datum.

Datur etiam d e f angu-

lus scrupul. XXXV. &

reliquū latus e f 10034.

hinc totus angulus c e f

pars una scrupul. L. De-

inde quoniam angulus

totus c e g, partium est

XXXVII. scrupul. unius

us, secundum quem pla-

netā distare uisus est à

medio loco Solis, à quo

dum ablatu fuerit c e f,

relinquitur f e g partiū

XXXV. scrupul. XI.

Proinde etiam in trian-

gulo e f g cum angulo

e dato, dantur etiam

duo latera e f partium

10034. quarum est f g,

7193. hinc anguli etiam reliqui numerati uenient, e g f partium.  
LIII. s. & e f g partium. XCI. scrupul. XIX. quibus distabat pla-  
netā à perigæo uero sui orbis. Sed cum k f l, dimetiens paral-  
lelus ipsi c e actus fuerit, ut sit k apogæum æqualitatis, & l peri-  
gæum, sublato e f l, angulo æquali ipsi c e f, remanebit l e g an-  
gulus, & l g circumferentiæ part. LXXXIX. scrupul. XXIX. &  
reliqua k g semicirculi part. XC. scrupul. XXXI. anomalia com-  
mutationis planetæ à summa abside sui orbis æquali deducta.  
quam inquirebamus ad hanc horam obseruationis nostræ. Sed  
in Timochareos obseruatione erant part. CCLII. scrup. V. Sunt  
igitur in medio tempore ultra completas reuolutiones M. CXV.  
partes CLXXXVIII. scrup. XXVI. Tempus autem ab anno Pto-  
lemæi



lemæi Philadelphi, I. diluculo, diei XVIII. Mesury mensis ad annum Christi M.D. XXIX. III. Idus Martij, horas VII. s. post meridie, sunt anni Ægyptij M.DCCC. dies CCXXXVI. scr. XL. ferè. Cum igitur multiplicauerimus motum reuolutionum M.CXV. part. CLXXXVIII. scrup. XXVI. per dies CCCLXV. et collectum diuiserimus per annos M.DCCC. dies CCXXXVI. scr. XL. habebimus annum motum grad. sexag. III. grad. XLV. scrup. prim. I. secund. XLV. tert. III. quart. XL. Hec rursus distributa per dies CCCLXV. relinquunt diurnum motum scrup. primorum XXXVI. secund. LIX. tert. XXVIII. Quibus expansus est Canon, quem supra exposuimus.

De locis anomalie Veneris,

Cap. XXIII.

**S**Vnt autem à prima Olympiade ad annum XIII. Ptolemæi Philadelphi ad diluculum XVIII. diei mensis Mesury, anni Ægyptij DIII. dies CCXXVIII. scrup. XL. In quibus numeratur motus partium CCXC. scrupul. XXXIX. quæ si auferantur à part. CCLII. scrup. V. repetita una reuolutione, remanent part. CCCXXI. scrup. XXVI. primæ Olympiadis locus, à quo reliqua loca proratione motus & temporis iam sæpe dicti Alexandri part. LXXXI. scrup. LII. Cæsaris part. LXX. scrup. XXVI. Christi CXXVI. scrup. XLV.

De Mercurio. Cap. XXV.

**Q**Vibus modis Venus motui telluris alligetur, & sub qua ratione circulorum æqualitas eius lateat, ostensum est: superest Mercurius, qui proculdubio eidem quoque assumpto principio sese præbebit. Quantquam pluribus uagatur obuolutionibus, quam illa, uel aliquis ex supra dictis. Illud sane constat experientia priscorum obseruatorum, quod in signo Libræ minimas faciat Mercurius à Sole digressiones, ac maiores in eius opposito, ut par est. Non tamen hoc loco maximas sed in alijs quibusdam, utpote in Geminis & Aquario tempore præsertim Antonini, secundum Ptolemæi sententiam, quod in nullo alio sidere contingit. Huius rei causam prisce Mathematici



Mathematici credentes immobilem esse terram, & Mercurium  
 in epicyclo suo magno moueri per eccentricum, cum animaduera-  
 terent quod unus ac simplex eccentricus hisce apparentijs satisfac-  
 cere non posset: cōcesso etiam, quod eccentricus ipse in non suo  
 sed alieno centro moueretur, coacti sunt insuper admittere  
 eundem eccentricum in alio quodam paruo circulo moueri epicy-  
 clū deferentē, qualem circa Lunę eccentricū admittebant, adeoq;  
 tribus existentibus centris, nempe eccentrici deferentis epicyclū  
 altero parui circuli, & tertio eius (quem recentiores appellant æ-  
 quantem) circuli, duobus prioribus præteritis non nisi circa æ-  
 quantis centrum æqualiter ferri epicyclum concesserunt, quod  
 erat à uero centro & eius ratione, ac utriusq; præexistentibus cē-  
 tris alienissimum. Neq; uero alia ratione huius stellæ apparentia  
 seruari posserati sunt, ut diffusius in cōstruct. Ptolemaica decla-  
 tur. Vt aut et hoc ultimū sidus à detrahentiū iniuria et occasione  
 bus uindicetur, pateatq; non minus quā aliorum præcedentiū  
 eius æqualitas sub mobilitate terre, assignabimus etiam illi eccen-  
 tri, eccentricum, pro eo quem opinabatur antiquitas, epicyclum;  
 sed modo quodam diuerso, quā in Venere, & nihilo minus  
 epicyclum quoddam in ipso, eccentrico, moueatur, in quo stella  
 non secundum circumferentiam, sed diametrum eius sursum de-  
 orsumq; feratur, quod fieri potest etiam ex æqualibus circularia-  
 bus motibus, uti supra circa æquinoctiorum præcessionem est  
 expositum. Nec mirum, quāniā & Proclus in expositione Ele-  
 mentorum Euclidis fatetur pluribus etiam motibus rectam line-  
 am describi posse. Quibus omnibus eius apparentiæ demon-  
 strabuntur, sed ut apertius hypothesis accipiatur, sit orbis terræ  
 magnus  $ab$ , centrum eius  $c$ , dimetiens  $a$   $cb$ , in quo assumpto  $d$   
 centro, inter  $b$   $c$  signa. Distantia autem tertiæ partis  $c$   $d$  describa-  
 tur paruus circulus  $ef$ , ut sit in  $f$  maxima distantia ab ipso  $c$ , &  
 in  $e$  minima. Ac super  $f$  centro explicetur orbis Mercurij, qui sit  
 $hi$ , deinde in  $i$  summa abside facto cētro, super addatur epicyclū  
 quod planeta percurrat. Fiat  $hi$  orbis eccentrici eccentricus existēs  
 eccentricus epicyclus. Hoc modo exposita figura cadant hæc omnia  
 ex ordine in lineam rectam  $a$   $h$   $c$   $d$   $f$   $k$   $l$   $b$ , interim uero plane-  
 ta in  $k$ , hoc est in minima à centro distantia, quæ est  $k$   $f$ , consti-  
 tuatur,

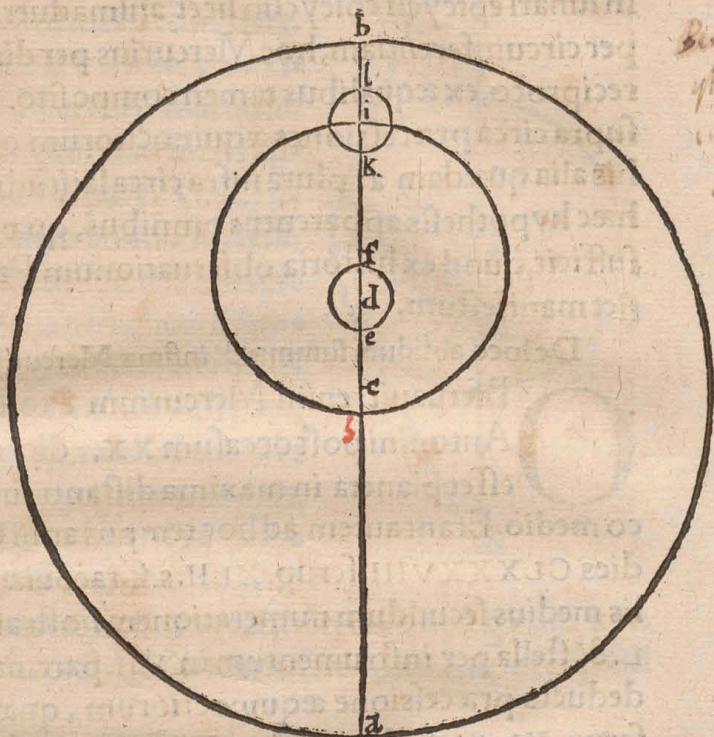


tuatur. Tali iam constituto Mercurij revolutionum exordio, intelligatur quod centrum f binas faciat revolutiones. Vnam terræ, et ad easdem partes, quod est in consequentia. Similiter & planeta in k l, sed per ipsam diametrum sursum ac deorsum respectu centri orbis h i.

Sequitur enim ex his, quod quandoque terra fuerit in a, uel b, cētrū orbis Mercurij sit in f, ac remotissimo à c loco. In medijs uero quadrantibus existente terra sit in e proximo, ac secundum hoc cōtrario modo quàm in Venere. Hac quoque lege Mercurius diametrum epicycli k l percurrent, proximo

centro orbis deferentis epicyclium existit, quod est in k, quando terra in a b diametrum incidit. Ac in locis utrobique medijs ad l longissimum locum sidus perueniet. Fiant hoc modo centri orbis in circumferentia parui circuli e f, atq; stellæ per diametrum h k duæ ac geminæ revolutiones inuicem æquales, & annuo spacio telluris commensurabiles. Interim uero epicyclū, siue f i linea, mouetur motu suo proprio secundum h i orbem & centrum ipsius equaliter in LXXXVIII. serē diebus, unam absol uendo revolutionem simpliciter et ad fixarum stellarum spherā. Sed in eo, quo motum terræ superat, quem commutationis motum uocamus, reuertitur ad ipsam, sub diebus CXVI. pto ut exactius ex Canone mediorum motuum elici potest. Proinde se

T quitur



*fortasse legendum.  
binas faciat revolutiones  
ad unam partem  
et ad eandem partem.  
Bine Copernicus huius  
est impressus nam  
infra alterum expli-  
cat motu ad f*

#



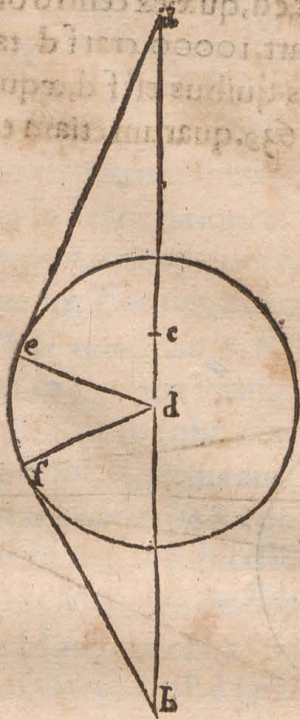
quitur quod Mercurius motu suo proprio haud eandem semper circumcurrentem circuli describit, sed pro ratione distantiae à centro orbis sui plurimum differentem, minimam quidem in k signo, maximam in L. ac mediam per l. eodem prope modo quē in lunari epicycli epicyclo licet animadvertere. Sed quod Luna per circumferentiam, hoc Mercurius per diametrum facit motu reciproco, ex æqualibus tamen composito. Qui quomodo fiat, supra circa præcessionem æquinoctiorum ostendimus. Sed de his alia quædam ac plura infra circa latitudines adferemus. Atq; hæc hypothesis apparentis omnibus, quæ videntur Mercurij, sufficit, quod ex historia observationum Ptolemæi, ac aliorum fiet manifestum.

De loco absidum summæ & infimæ Mercurij. Cap. xxvi.

**O**bservavit enim Mercurium Ptolemæus primo anno Antonini post occasum xx. diei mensis Epiphi, dum esset planeta in maxima distantia vespertinus à Solis loco medio. Erant autem ad hoc tempus anni Christi cxxxvii. dies clxxxviii. scrup. xlii. s. Cracoviæ, & idcirco locus Solis medius secundum numerationem nostram part. lxiii. scrup. l. & stella per instrumentum in vii. part. ut inquit, Canceri. Sed deducta præcessione æquinoctiorum, quæ tunc erat part. vi. scrup. xl. patuit locus Mercurij part. xc. scrupul. xx. à principio Arietis fixarum sphaeræ, ac elongatio maxima à Sole medio part. xxvi. s. Alteram accepit considerationem anno iiii. Antonini, decimonono die mensis Phamenoth illucescente, cum transissent à principio annorum Christi anni cxl. dies lxvii. scrupul. xii. ferè, Sole existente medio in part. ccciii. scrupul. xix. Mercurius autem apparebat per instrumentum in xiii. parte & semi Capricorni. Sed à principio Arietis fixo erat in part. cclxxvi. scrupul. xlix. ferè. Et idcirco maxima distantia matutinalis erat similiter partium, xxvi. s. Cum igitur æquales hinc inde fuerint digressionum limites à loco Solis medio, necesse est, ut utrobique in medio ipsorum locorum fuerint Mercurij absides, hoc est inter part. lxiii. scrupul. l. & cx. scrup. xx. Et sunt partes iii. scrup. xxxiiii. & clxxxiii. scr. xxxiiii. è diametro, in quibus oportuit esse Mercurij utraq; absida,



abſida, ſupremam & infimā, quæ diſcer-  
 nuntur, ut in Venere, per duas obſerua-  
 tiones, quarū primā habuit anno XIX.  
 Adriani, in diluculo diei XV. menſis A-  
 thyr, dū Solis locus mediū eſſet in part.  
 CLXXXII. ſcrup. XXXVIII. erat maxi-  
 ma ab eo diſtantia Mercurij matutina  
 part. XIX. ſcrup. III. Quoniam locus ap-  
 parens Mercurij erat in part. CXLIII.  
 ſcrup. XXXV. Aceodem anno Adriani,  
 qui erat à nato Chriſto M. CCCV. ſub cre-  
 pulculo XIX. diei menſis Pachon ſecun-  
 dum Ægyptios, inuentus eſt Mercurius  
 adminiculo inſtrumenti in XXVII. part.  
 XLIII. ſcrup. fixarum ſphæra, dum eſſet  
 Sol medio motu in part. III. ſcr. XXVIII.  
 Patuit maxima rursus ueſpertina ſtellæ  
 diſtantia, part. XXIII. ſcrup. XV. ac prio-  
 ri maior. Vnde ſatis perſpicuum erat, Mercurij apogæum non  
 eſſe, niſi in part. CLXXXIII. & trientis fere ipſo tempore, quod  
 erat notandum.



Quanta ſit eccentricitas Mercurij, & quam habeat or-  
 bitum ſymmetriam. Cap. XXVII.

**P**er quæ ſimul etiam demonſtrantur centrorum diſtantia  
 & orbium magnitudines. Si enim a b, recta linea per abſi-  
 das Mercurij, a ſummam, & b infimam tranſiens, & ipſa  
 dimetiens magni circuli, cuius centrum ſit c, aſſumptoq; centro  
 d, deſcribatur orbis planetæ. Excitentur ergo lineæ contingen-  
 tes orbem a e, b f, & cōnectantur d e, d f. Quoniam igitur in prio-  
 ri duarum obſervationum præcedentium uifa erat maxima diſ-  
 tantia matutina part. XIX. ſcrupul. III. erat propterea c a angu-  
 lus part. XIX. ſcrup. III. In altera uero conſideratione uidebatur  
 maxima ueſpertina part. XXIII. cū quadrante. Igitur in utroq;  
 triangulo orthogoniō a e d, & b f d datorum angulorum, erunt  
 etiam laterum datæ rationes, ut quarum a d, fuerit part. 10000.

T h ſit d,

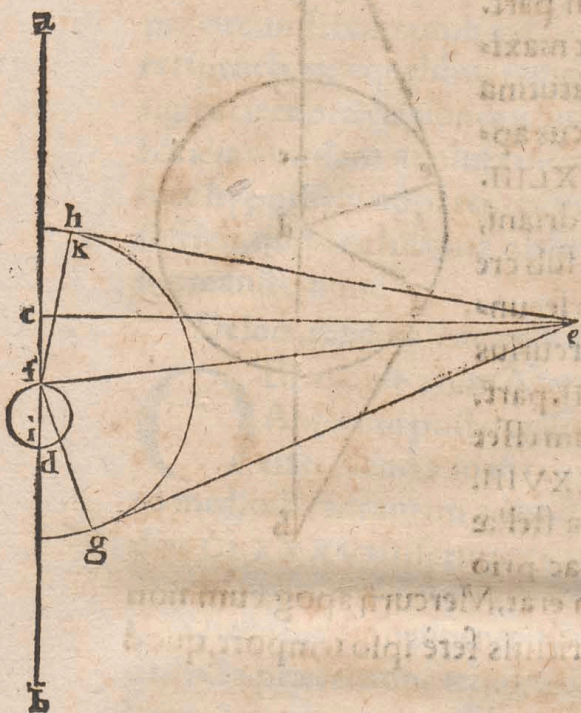


NICOLA I COPERNICI

fit ed, quæ ex centro orbis part. 32639. Sed quarum bd fuerit  
part. 10000, erat fd talium partium 39474. Sed secundum par-  
tes quibus est fd, æqualis ipsi ed, nempe ex centro circuli part.  
32639, quarum etiam erat ad, part. 10000, erit reliqua db, part.

82685, hinc dimidia a c, partium  
91342. ac reliqua c d, part. 8658.  
distantia centrorum. Quarum au-  
tem a c fuerit pars una siue LX.  
scrup. erit quæ ex centro orbis Mer-  
curij scrup. XXI. secund. XXVI.  
& c d, scrup. V. secund. XLI. Es-  
quarum a c est 10000. earum est  
d f part. 35733. & c d 9479. quod  
erat demonstrandum. Sed hæc  
quoque magnitudines non ma-  
nent ubiq; eadem, distantq; plu-  
rimum ab eis, quæ circa medias  
accidunt absidas, quod apparen-  
tes matutinæ & uespertinæ in il-  
lis locis obseruatæ longitudines  
docent, quales à Theone & Pro-  
lemæo produntur. Obseruauit et

nim Theon uespertinum Mercurij limitem anno Adriani XIII.  
 die XVIII. mensis Mefuri, post occasum Solis, & sunt à natiui-  
 tate Christi anni CXXIX, dies CCXVI. scrup. XLV. dum locus  
 Solis medius esset in part. XCIII. s. id est, media ferè abside Mer-  
 curij. Visus est autem planeta per instrumentum præcedere Leo-  
 nis Basiliscum tribus partibus, & dextante unius: eratq; propte-  
 rea locus eius part. CXIX. et dodrans, et maxima eius uespertina  
 distantia part. XXVI. & quadrantis. Alterum uero limitem Pro-  
 lemaeus à se prodidit obseruatum anno II. Antonini, XXI. die  
 mensis Mefuri diluculo, quo tempore erant anni Christi CXXX  
 VIII, dies CCXIX. scrup. XII. Locus itidem Solis medius part.  
 XCIII. scrup. XXXIX. à quo maximam distantiam matutinam  
 Mercurij inuenit part. XX. et quadrantis. Visus est enim in part.  
 LXXIII. & duabus quintis fixarum sphaeræ. Repetatur ergo a c  
 d b





b b dimetiens magni orbis, per absidas Mercurij transiens, qui prius. Et à puncto c excitetur ad rectos angulos linea medi mo tus Solis, quæ sit c e, atque inter c d, suscipiatur f signum, in quo describatur orbis Mercurij, quem contingant e h, e g, rectæ lineæ. Et coniungantur f g, f h, e f. Propositum est iterum inuenire f punctum, & eam quæ ex centro f g, quam habeant rationem ad a c. Quoniam enim datus est angulus c e g, part. XXVI. cum qua drante, & qui sub c e h, part. XX. cū quadrante. Totus igitur h e g part. XLVI. s. dimidius h e f part. XXIII. & quadrantis. Reli quus igitur qui sub c e f habebit tres partes, ea propter trianguli c e f rectanguli dantur latera c f part. D. XXIII. & subtensa f e, 10014. quarum est c e æqualis ipsi a c, part. 10000. Prius autem ostensum est, quod tota c d fuerit partium earundem 948. dum esset terra in summa uel infima abside planetæ, erit d f excessus, dimetiens parui circuli, quem centrum orbis Mercurij descripse rit part. 424. & quæ ex centro i f, part. 212. Hinc tota c f i, 736. Si militer et in triangulo h e f, angulo h recto, datur etiam h e f part. XXIII. & quadrantis. e quibus constat f h part. 3947. quarum fuerit e f. 10000. Sed quarum e f fuerit 10014. qualium est etiam c e part. 10000. erit ipsa f h part. 3953. Supra autem ostensum est eam fuisse partium earundem 3573. cui sit æqualis f k. Erit ergo reliqua h k part. 380. maxima differentia elongationis stellæ ab f centro sui orbis, quæ à summa & infima abside ad medias con tingit, propter quam elongationem & eius diuersitatem circa f centrum orbis sui stella in æquales circulos describet secundum diuersas distantias, minimam part. 3573. maximam part. 1953. In ter quas mediam esse oportet 3763. quod erat demonstrandum.

3953

Cur digressiones Mercurij maiores appareant circa hexagoni  
latus, eis quæ in perigeo contingunt.

Cap. XXVIII.

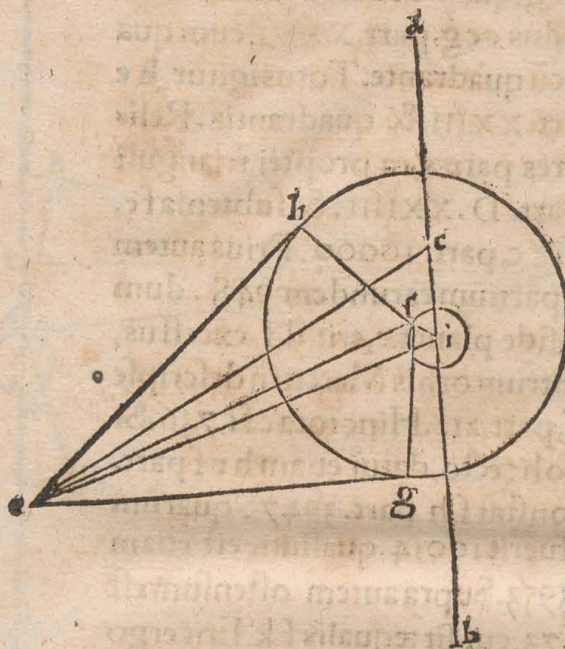
**H**inc etiam minus mirum uidebitur, quod Mercuri us circa hexagoni circuli latera maiores faciat digressio nes, quàm in perigeo: quoniam etiam maiores eis quas iam demonstrauius, ut in una reuolutione terræ bis fieri

T in orbis



NICOLAI COPERNICI

Orbis eius terræ proximus crederetur à priscis. Cōstituatur enim b c e angulus part. LX. erit propterea b i f, angulus part. CXX. ponitur enim f duplam facere reuolutionem ad unam ipsius terræ. Connectantur ergo e f, e i. Quoniam igitur c i ostensa est partium 736. quales sunt in e c, 10000. & angulus e c i datur part.



LX. erit propterea trianguli e c i reliquum latus e i, partium 9655. & angulus c e i, part. III. scrupul. XLVII. ferè, quo c i e minor est quàm a c e, sed ipse datur part. CXX. erit igitur c i e part. CXVI. scrup. XIII. Sed & angulus f i b partium est CXX. duplus enim ex præstructione ipsi e c i, & qui sequitur semicirculum c i f, part. LX. relinquitur e i f part. LVI. scrupul. XIII. Sed i f ostensa est part. 212. quarum e c i partium est 9655. comprehendentes angulum e i f datum, è quibus elicitur f e i angulus partis unius, scrupul. III. quiq̃ super est c e f, part. II. scrup. XLIII. quo discernitur centrum orbis planetæ à medio loco Solis, & reliquum latus e f part. 9540. Exponatur iam ad f centrum orbis Mercurij g h, & excitentur ab e contingentes orbem e g, e h, & connectantur f g, f h. Scrutandum est nobis primum quanta fuerit quæ ex centro f g, siue f h, in hac habitudine, quod sic faciemus. Assumatur enim circulus paruus cuius diameter k l, habeat partes 380. quarum a c fuerit 10000. per quam diametrum siue ei æqualem stella in f g uel f h recta linea annuere, uel abnuere ipsi f centro intelligatur, per modum quem supra circa præcessionem æquinoctiorum exposuimus. Et iuxta hypothese[m] qua b c e part. LX. circumferentiæ subtenet. Capiatur k m in similibus partibus CXX. & agatur m n ad rectos angulos ipsi k l, quæ dimidia subtenfa, dupli k m, siue m l, resecabit l n quadrantem diametri part. XCV. quod per duodecimam





decimam XIII. coniuncta decimaquinta quinti Elementorum Euclidis demonstratur. Reliqua ergo III. part. ipsius k n. erunt part. 285. quæ cum minima distantia stelle colligit 3858. hoc loco lineam fg uel fh quæsitam. Quarum similiter a c sunt part. 10000. qualium etiam e f ostensa est part. 9540. Quapropter trianguli f e g, siue f e h rectangulo duo latera data sunt, erit propterea angulus f e g, uel f e h, etiam mutatus. Quarum enim e ffuerit part. 10000. erit fg uel fh. part. 4054. subtendentium angulum part. XXIII. scrup. LII. quibus totus g e h erit part. XLVII. scrup. XLV. Sed in infima abside uisæ sunt partes solummodo XLVI. s. in media similiter part. XLVI. s. Factus est igitur hic utroque maior in parte una, scrup. XIII. Nō quod orbis planete propinquior sit terræ, quæ fuerit in perigæo, sed quod planeta maiorem hic circulum describit, quæ illic. Quæ omnia tam presentibus quam præteritis observationibus sunt consentanea, & ex equalibus motibus cōfluunt.

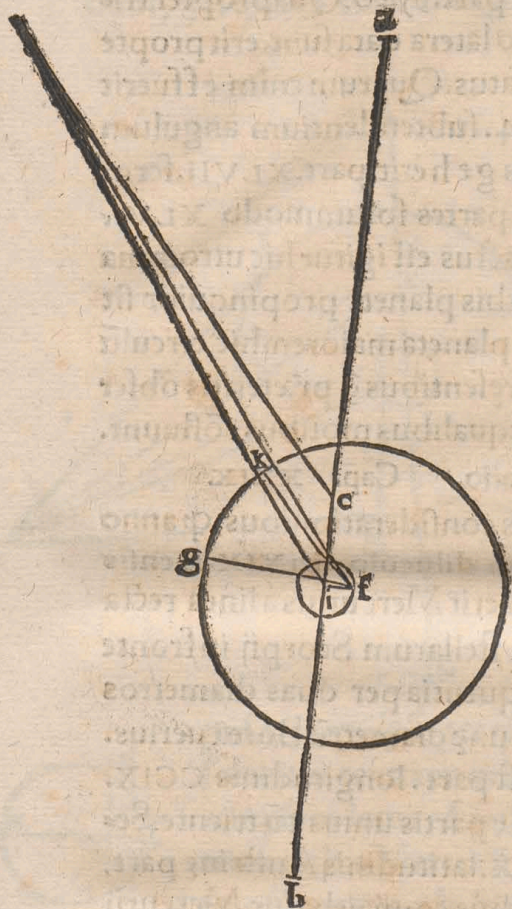
Medij motus Mercurij examinatio. Cap. XXIX.

**I**Nuenitur enim in antiquioribus considerationibus, quod anno XXI. Ptolemæi Philadelphii in diluculo diei XIX. mensis Thoth secundum Ægyptios apparuerit Mercurius a linea recta transeunte per primam & secundam stellarum Scorpii in fronte eius existentium, separatus in consequentia per duas diametros lunares, et a prima stella per unam Lunæ diametrum Boream uersus. Patet autem, quod locus primæ stellæ est part. longitudinis CCIX. medietatis & sextæ, latitudinis Boreæ partis unius cum triente. Secundæ uero longitudinis part. CCIX. latitudinis Austrinæ part. I. mediæ et tertie, siue dextante, e quibus coniciebatur Mercurij locus longitudinis part. CCX. medietatis & sextæ, latitudinis Boreæ pars una & dextans ferè. Erant autem ab Alexandri morte anni LIX. dies XVII. scrup. XLV. & locus Solis medius secundum numerationem nostram pt. CCXXVIII. scrup. VIII. & distantiæ stellæ matutina part. XVII. scrup. XXVIII. crescens adhuc quod subsequētibz IIII. diebus notabatur, quo certum erat planetam nondum puenisse in extremum matutinum limitē, neque ad orbis sui contactum, sed in inferiori adhuc circumferētia & propinquiore terræ uersari. Quoniā uero summa absiserat in pt. CLXXXIII. scrup. XX. erāt ad mediū Solis locum part. XLIII. scrup. XLVII. Sit ergo rursus  
diameter



NICOLAI COPERNICI

diameter orbis magni a c b, qui supra, & c centro educatur linea  
medij motus Solis c e, ut angulus a c e, partium sit XLIII. scrup.  
XLVIII. & in i centro parvus circulus, in quo centrum eccentrici  
feratur, quod sit f, & capiatur b i f angulus, secundum hypothes-

[illegible]



tur partes cum adiecte fuerint ipsis 3573. minimae distantiae, colligunt hoc loco part. 3762. Centro igitur f, distantiae autem partium 3762. describatur circulus, & agatur e g, quae secet conuexam circumferentiam in g signo. Ita tamen ut c e g angulus sit part. XVII. scrup. XXVIII. quibus stella a medio loco Solis elongata uidebatur, & coniungatur f g, & f k, parallelus ipsi c e. Cum autem c e f, angulum reiecerimus a toto c e g, reliquus sub f e g, partium erit XV. scrup. XXIX. Hinc trianguli e f g duo latera data sunt e f, part. 10678. & f g, 3762. Angulus quoque f e g part. XV. scrup. XXIX. Quibus constabit angulus e f g, part. XXXIII. scrup. LXVI. à quo dempto e f k equali ipsi c e f relinquatur k f g, & k g circumferentia part. XXXI. scrup. XLVII. Distantiae stellae à perigeo medio sui orbis, quod est k, cui si addatur semicirculus, colliguntur part. CCCI. scrup. XLVII. medij motus anomaliae commutationis in hac obseruatione, quod erat demonstrandum.

De recentioribus Mercurij motibus obseruatis. Cap. XXX.

**H**Anc sane uiam huius stellae cursum examinandi prisci nobis praemonstrarunt, sed caelo adiuti sereniori, nempe ubi Nilus, ut ferunt, non spirat auras, quales apud nos Visula. Nobis enim rigentioris plagam inhabitantibus, illam commoditatem natura negauit, ubi tranquillitas aeris rarior, ac insuper ob magnam sphaerae obliquitatem rarius finit uidere Mercurium. Quamuis in maxima Solis distantia, siquidem in Ariete & Piscibus, non oritur conspectui nostro, nec rursus occidit in Virgine & Libra: sed neque in Cancro, uel Geminis se repraesentat quoquo modo, quando crepusculum noctis solum, uel diluculum est, nox uero nunquam, nisi Sol in bonam partem Leonis recesserit. Multis propterea ambagibus & labore nos torset hoc sidus, ut eius errores scrutaremur. Mutuauimus propterea tria loca ex eis, quae Norimbergae diligenter sunt obseruata. Primum à Bernardo Vualthero, Regiomontani discipulo, anno Christi M. CCCC. XCI. V. Idus Septembris, à media nocte quinque horis aequalibus per armillas astrolabicas ad pallitium comparatas, & uidit Mercurium in part. XIII. & dimidia Virginis, cum latitudine



tudine Boreæ part. i. medietate & tertia, eratq; tunc stella in principio occultationis matutina, dū per præcedentes dies continue decreuisset matutina. Erant igitur à principio annorum Christi anni M. CCCC. XCI. Ægyptij, dies CCLVIII. scrup. XLII. s. & locus Solis medius simplex part. CXLIX. scrup. XLVIII. Sed ab æquinoctio Verno in XXVI. Virginis, scrup. XLVII. unde & distantia Mercurij erat part. XIII. & quarta ferè. Secūdu erat anno Christi M. CCCC. IIII. V. Idus Ianuarij, horis à media nocte VI. s. dum cælum mediaret Norimbergæ X. Scorpj, obseruatus à Ioanne Schonero, cui apparuit stella in part. III. & tertia Capricorni, Boreæ scrup. XLV. Erat autem Solis, secundum enumerationem, locus medius ab æquinoctio Verno in part. XXVII. & scrup. VII. Aquarij, quē Mercurius matutinis præcedebat, part. XXIII. scrup. XLII. Tertia quoq; ab eodem Ioanne obseruatio, eodemq; anno M. CCCC. IIII. XV. Cal. Aprilis, qua inuenit Mercurium in part. XXVI. cum decima unius grad. Arietis, Boreum tribus ferè gradibus, dum cælum Norimbergæ mediaret XXV. Cancrj per armillas ad eandem pallatij stellam comparatas, horis à meridie VII. s. in quo tempore Solis locus medius ab æquinoctio Verno part. V. scrup. XXXIX. Arietis, ad quē Mercurius pertinet à Sole part. XXI. scrup. XVH. Sunt igitur à primo loco ad secundū anni Ægyptij XII. dies CXXV. scrup. III. secund. XLV. in quibus motus Solis simplex est part. CXX. scrup. XIII. anomalia commutationis Mercurij CCCXVI. scrup. I. In secundo intervallo sunt dies LXIX. scrup. XXXI. secund. XLV. locus Solis medius simplex part. LXVIII. scrup. XXXII. anomalia Mercurij media commutationis part. CCXVI. Ex his igitur tribus obseruatis uolumus pro hodierno tempore Mercurij cursus examinare, in quibus concedendum putamus commensurationes circulorum mansisse à Ptolemæo etiam nūc, cum & in alijs non inueniantur in hac parte sefellisse priores bonos authores, si cum his etiam ab absidis eccentrici locum habuerimus, nihil præterea desideraretur, in apparete motu huius quoq; stellæ. Assumpsimus autem summæ absidis locum in part. CCXI. s. hoc est in XXVIII. s. grad. signi Scorpj, neque enim minorem licuit acceptare sine præiudicio obseruatorum. Ita siquidem habebimus anomaliā eccentrici distantiam



distantiam inquam mediū motus Solis ab apogeo in primo ter-  
 mino part. CCXCVIII. scrup. XV. In secundo part. LVIII. scrup.  
 XXIX. In tertio part. CXXVII. scrup. I. Describatur ergo figura  
 secundum modum priorem, nisi quod a c e angulus constitua-  
 tur part. LXI. scrup. XLV. Quia

bus linea mediū motus Solis præ-  
 cedebat apogæum in prima ob-  
 servatione, & cætera quæ deinceps  
 de sequuntur, iuxta hypothe-  
 sim. Et quoniam i c datur part.

736. quibus est a c, 10000. &  
 angulus qui sub i e c in triangu-  
 lo e c i, dabitur etiam angulus c

e i, & est part. III. scrup. XXXV.

Atque i e latus, 10369. qualium

est e c, 10000. qualium est etiam

i f, 211. Sunt igitur & in trian-  
 gulo e f i, duo latera, rationē ha-  
 bentia datam. Angulus autem

b i f, part. CXXIII. s. nempe du-  
 plum ipsi a c e ex præstructis, et  
 qui sequitur c i f, part. LVI. s.

Totus ergo e i f partium est  
 CXIII. scrup. XL. Igitur & sub i

e f partis est unius, scrup. V. & latus e f part. 10371. hinc & angu-  
 lus c f part. II. s. Vt autem sciamus quantum per motum acces-  
 sus accreuerit orbis, cuius centrum est f ab apogæo uel perigæo

exponatur circulus parvus quadrifariam sectus per diametros l

m, n r, in centro o, & capiatur angulus p o m, duplus ipsi a c e,

nempe part. CXXIII. s. & à p signo perpendicularis agatur ipsi

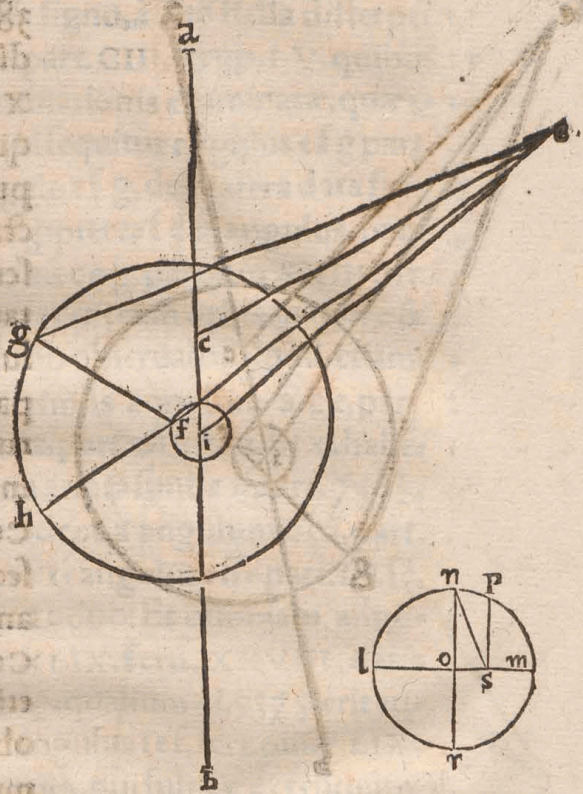
l m, quæ sit p s. Erit igitur, secundum rationem datam, o p siue

æqualis ei l o ad o s, id est 10000. ad 8349. & 190. ad 105. quæ

simul cōstituunt l s, part. 295. qualium sunt a c, 10000. quibus

stella eminentior facta est ab f centro. Hæc cum addita fuerint

partibus 3573. minimæ distantia, colligunt 3868. præsentem,  
 secundum quam in f centro circulus describatur h g, coniungan-



V n tur



NICOLAI COPERNICI

tur  $eg$  &  $ef$ , extendatur in rectas lineas  $efh$ . Quoniam igitur  $cef$  angulus demonstratur part. II. s. quicq. sub  $g$  &  $c$ , observatus part. XIII. & quartæ partis distantie stellæ matutinæ à medio Sole. Erit ergo totus  $feg$  part. XV. cum dodrante. Sed & ratio e

fadfg trianguliefg, ut 10371. ad  
 3868. cum angulo est dato, ostendit  
 nobis etiam egf angulum part.  
 XLIX. scrupul. VIII. Huic & reli  
 quus exterior erit part. LXIII. scrupul.  
 LHL. quæ à toto circulo deduc  
 tæ, relinquunt partes. CCXCV.  
 scrupul. VII. anomalix commu  
 tationis ueræ. Cui si addas angu  
 lum cef, exhibit media æqualisq  
 partium. CCXCVII. scrupulo  
 rum. XXXVII. quam quæreba  
 mus, cui si adijciantur partes  
 CCCXVI. scrupul. I. habebimus  
 secundæ obseruationis anomalie  
 am commutationis æqualem part.  
 CCLIII. scrupul. XXXXIII. quam  
 etiam ostendemus esse certam &  
 obseruationi consonam. Ponamus  
 enim angulum ac e pro modo

anomalix eccentrici secundax partium LVIII. scrup. XXIX. Tunc quoque triangulo c ei duo latera dantur ic, 736. qualium est e, 10000. & angulus e ci part. CXXI. scrupulorum XXXI. Et tertium igitur latus e i earundem partium 10404. atq; angulus c e i, part. III. scrup. XXVIII. Similiter in triangulo c if, quoniam angulus e if partium est CXVIII. scrup. III. & latus if, 2112. qualium est i e. 10404. erit tertium ef latus talium 10505. atque sub i e f angulus scrupulorum. LXI. & reliquus igitur f e c, partium II. scrupulorum XXVII. quæ est prostapharesis eccentrici, quæq; addita commutationis motui medio colligit ueram partium CCLVI. scrupulorum. V. Iam quoq; capiamus in epicyclio accessus et recessus circumferentiam l p, siue angulum sub l o p, duplum

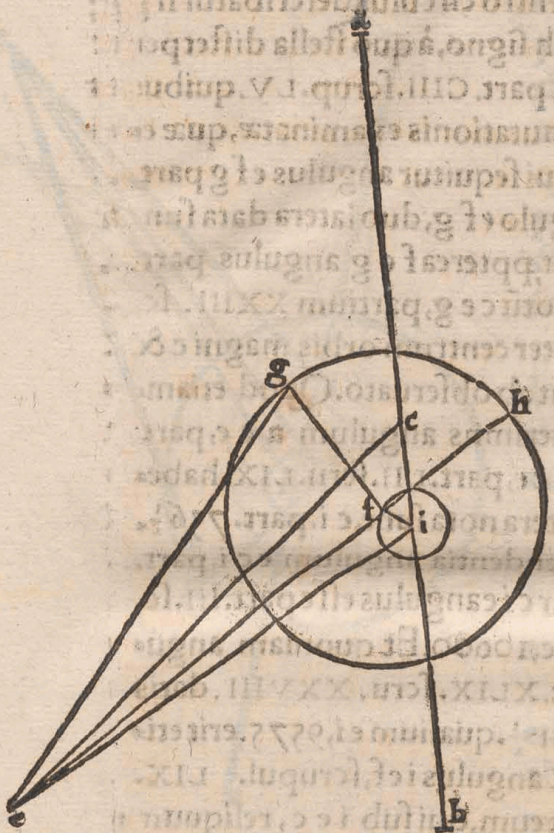


plum ipsi a c e, part. CXVI. scrup. LVIII. Tunc quoque trianguli rectanguli a p s, per rationem datam laterum op ad o s, sicut 10000 ad 4535. erit ipsum o s, 85. qualium o p, siue l o, 190. & tota l o longitudine 276. quæ addita minime distat 3573. colligit 3849. Secundum quam distantiam in f centro circulus describatur h g ut sit apogæum commutationis in h signo, à quo stella distet per circumferentiam h g præcedentem part. CIII. scrup. LV. quibus defuit tota reuolutio à motu commutationis examinata, quæ erat part. CCLVI. estque propterea qui sequitur angulus e f g part. LXXVI. scrup. V. sic rursus in triangulo e f g, duo latera data sunt f g, 3849. qualium est e f, 10505. Erit propterea f e g angulus part. XXI. scr. XIX. qui cum e e f faciat totum e e g, partium XXIII. sc. XLVI. et est distantia apparentis inter centrum orbis magni c & g planetæ, quæ etiā parum differunt ab obseruato. Quod etiam nū tertio confirmabitur, dum posuerimus angulum a c e, part. CXXVII. scrup. I. siue sequentem b c e, part. LII. scrup. LIX. habebimus rursus triagulum, cuius duo latera nota sunt, c i. part. 736½. quarum sunt e c, 10000. comprehendentia angulum e c i, part. LII. scrup. LIX. quibus demonstratur c i angulus esse part. III. sc. XXXI. & latus i e, 9575. qualium e c, 10000. Et quoniam angulus e i f ex præstructione datur part. XLIX. scrup. XXVIII. datis etiam comprehensis lateribus f i, 211½. qualium e i, 9575. erit etiam reliquum latus, talium 9440. & angulus i e f, scrupul. LIX. quæ à toto i e c dempta, relinquunt eum, qui sub i e c, reliquum partium II. scrupulorum XXXII. & est prosthaphæresis ablatiua anomalæ eccentrici, quæ cum addita fuerit anomalæ commutationis mediæ, quam numerauimus part. CIX. scrup. XXXIII. cum adiecerimus partes CCXVI. secundæ, exiit uera part. CXII. scrupul. X. Sumatur iam in epicyclo angulus l o p, duplus ipsi e c i, partium. CV. scrupul. LVIII. habebimus hic quoque pro ratione p o ad o s, ipsum o s, 52. ut total o s sit 242. quæ cum addiderimus minimæ distantie 3573. habemus ad æquatam 3815. secundum quam in centro f describatur circulus, in quo summa ablis commutationum sit h, in rectam extensione facta ipsius e f h lineæ, atque pro modo anomalæ commutationis ueræ capiatur circumferentiæ g, part. CXII. scrup. X. & coniungantur g f, erit

V in ergo



ergo sequens sub g e f angulus, part. LXVII. scrup. L. quem com-  
prehendunt data latera g f, 3815. qualium e f, 9440, quibus con-  
stabit angulus f e g partium XXIII. scrup. L. à deducta c e f pro-  
sthaphæresi remanet c e g, part.  
XXI. scrupul. XVIII. apparentiæ  
inter stellam uespertinam & cen-  
trum orbis magni, qualis fere per  
observationem reperta est di-  
stantia. Hæc ergo tria loca sic  
observatis consonantia attestan-  
tur proculdubio ipsi esse loci  
cum summæ absidis eccentrici  
quem assumebamus par. CCXL  
s. sub fixarum sphaera hoc tempo-  
re nostro, ac deinde quæ sequun-  
tur esse certa, anomaliam tria  
delicet commutationis æqua-  
lem in primo loco partium  
CCXCVII. scrupul. XXXVII.  
In secundo partium CCLIII. scrup.  
XXXVIII. In tertio CIX. part.  
XXXVIII. scrupul. quæ erant  
inquirenda. In illa uero consi-  
deratione antiqua anno XXI.  
Ptolemæi Philadelphii in dilucu-  
lo diei XIX. mensis primi Thot secundum  
Ægyptios, erat summæ absidis eccentrici lo-  
cus Ptolemæi sententia ad fixarum sphæ-  
ram in part. CLXXXII. scrupul. XX. ano-  
malix uero commutationis æqualis in part.  
CCXI. scrupul. XLVII. Tempus autem inter hæc nouissimā et illam  
antiquam observationem sunt anni Ægyptij M. DCC. LXVIII.  
dies XX. scrupul. XXXIII. in quo tempore summa absidis eccentrici mo-  
ta est sub non errantium stellarum sphaera, part. XXVIII. scrupul. XI.  
& commutationis motus ultra integras revolutiones, quæ sub  
V. CCCCCLXX. part. CCLVII. scrupul. LI. siquidem in XX. annis  
complentur





compleantur periodi LXIII. ferè, quæ colligunt in M. D. CC. LX. annis periodos v. d. XLIII. & in reliquis VIII. annis & diebus reuolutiones XVI. Proinde in v. d. LXVIII. annis, CC. diebus, XXXIII. scrupulis excreuerunt post reuolutiones v. d. LXX. pt. CCLVII. scrup. LI. quibus differunt obseruata loca, primus ille antiquus à nostro, quæ etiam consentiunt numeris, quos exposuimus in tabulis. Dum autem part. XXVIII. scrup. X. comparauerimus ad hoc tempus, quibus apogæum eccentrici motum est, uidebitur in LXIII. annis per unum gradum fuisse motum, si motus æqualis fuerit.

De præficiendis locis Mercurij.

Cap. XXXI.

**Q**uoniam igitur à principio annorum Christi usque ad ultimam obseruationem sunt anni Ægyptij M. D. III. dies LXXXVII. scrup. XLVIII. in quibus est anomalie commutationis Mercurij motus part. LXIII. scrupu. XIII. reiectis integris reuolutionibus, quæ dum ablata fuerint à part. CIX. scrup. XXXVIII. remanent part. XLVI. scrup. XXIII. locus anomalie commutationis Mercurij ad principium anni Christi à quo rursus ad principium primæ Olympiadis sunt anni Ægyptij DCC. LXXV. dies XII. s. in quibus numerantur part. XCV. scrup. III. post integras reuolutiones, quæ à loco Christi deducta mutuata reuolutione una, remanet ad primam Olympiadem locus part. CCCXI. scrup. XXI. Huic quoque ad Alexandri mortem in annis CCCLI. diebus CCXLVII. supputatione facta peruenit locus ad partes CCXIII. scrup. III.

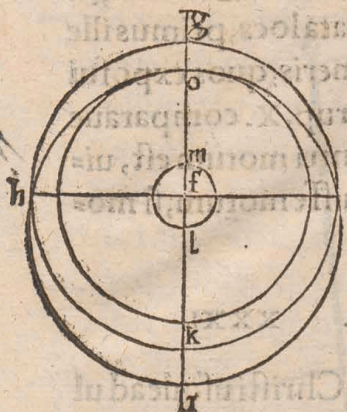
De alia quadam ratione accessus ac recessus.

Cap. XXXII.

**P**rius autem quam recedamus à Mercurio, placuit alium adhuc modum recensere priore non minus credibilem, per quem accessus & recessus ille fieri ac intelligi possit. Sitenim circulus quadrifariam sectus g h k p in f centro, cui etiam paruus inscribatur circulus homocentrus l m, ac rursus centro l, distantia uero l f o, æquali ipsi f g, uel f h, alius circulus or. Ponatur autem, quod tota hæc forma circulorum feratur circa f centrum in consequentia, cum suis g f r, & h f p sectionibus



nibus, quotidie per part. circiter II. scrupu. VII. quantum uidelicet motus commutationis stellæ superat telluris motum in zodiaco, ab apogæo eccentrici stellæ, quæ interim reliquum à g signo motum per o r circulum proprium



commutationis suppleat, similem ferè motui terreno. Assumatur etiam quod in hac eademq; reuolutione, id est annua centrum orbis o r stellam deferentis, feratur motu librationis per l f m diametrum, duplo maiorem eo quam prius posuimus recipiendo, ut supra dictum est. Quibus sic constitutis, cum posuerimus terram medio motu contra apogæum centri stellæ moueri, & eo tempore

centrum orbis, stellam deferentis in l, ipsam uero stellam in o signo quæ tunc in minima ab f distantia describet motu totius minimū circulū, cuius quæ ex centro fuerit f o, & quæ deinde sequuntur. Vt cū terra fuerit circa mediam absidam, stella in h signum cadens, secundum maximam ad f distantiam, describet maximos anfractus, nempe secundum circulum, cuius cētrum est f: cōgruet enim tunc deferēs qui o r, cū g h orbe propter unitatē centri in f, hinc pergente terra in partes perigæi, & cētro orbis o r, in alterum extremorū, qd est m, attollit etiā orbis ipse supra g k, atque stella in r incidet rursus in minimā distantiam ipsi f, & accidet ei quæ à principio. Concurrūt enim hic tres reuolutiones inuicē æquales, utpote, terræ in apogæum orbis eccentrici Mercurij. Libratio centri secundū l m diametrū, atq; planetæ ab f g linea in eandem, à quibus solū differt motus sectionum g h, k p, ab absidē cētri, uti diximus. Ita sanē circa hoc sidus, & tam admirabili uarietate lusit natura, quam tamen ordine perpetuo, certo, & immutabili cōfirmavit. Sed est hic animaduertēdū, quod in medijs spacijs quadrantū g h, k p, sidus non pertransit absq; longitudinis differētiā, siquidem centrorum diuersitas interueniens, necessario faciet prosthaphæresim aliquam, sed obstat centri illius instabilitas. Si enim, uerbi gratia, centro in l, permanente, stella ex o procederet, maximam circa h admitteret differētiā pro modo eccentricitatis



eccentrotetis fl. Sed ex assumptis sequitur, quòd stella ex o progressa orditur quidem, promittitq; differentiam, quam fl centrorum distantia habet efficere. Sed accedente centro mobili ad f medium, detrahitur magis ac magis promissæ diuersitati, frustraturq; adeo, ut circa medias h p sectiones tota euanescat, ubi maxima debebat expectari. Et nihilominus, quod fatemur, facta etiam parua sub radis Solis occultatur, atque in Oriente uel Occidente sidere matutino uespertino non cernitur penitus sub anfractibus circuli. Et hunc quidem modum præterire nolimus, non minus rationabilem priori, quicq; circa latitudinum discessus apertissimè usu ueniet.

De tabulis prosthaphæreseon quinque errantium  
stellarum. Cap. XXXIII.

**H**Æc de Mercurij ac cæterorum errantium stellarum motu æqualitatis & apparentiæ sic demonstrata, & numeris exposita sunt, quorum exemplis ad quælibet alia loca, differentias motuum calculandi uia patebit: atq; ad hunc usum Canones parauimus, cuique proprios, sex ordinum, uersum uero XXX. per triades graduum uti solemus. Primo, duo ordines numeros habebunt communes, tam anomalix eccentrici quàm commutationum. Tertius prosthaphæreses eccentrici collectas, totas inquam differentias, quæ cadunt inter æqualem diuersumq; motum illorum orbium. Quarto scrupula proportionum, quæ sunt sexagesimæ, quibus commutationes ob maiorem minorem uel terræ distantiam augentur uel minuuntur. Quinto prosthaphæreses ipsæ, quæ sunt commutationes in summa abside eccentrici planetæ, ab orbe magno contingentes.

Sexto & ultimo excessus, quibus superant eæ, quæ fiunt in infima abside eccentrici,

& sunt Canones

isti.

X Saturni



NICOLAI COPERNICI

Saturni prosthaphæreses.						
Numeri commu- nes.		Prosthaphæres. eccētri.	Scrup. propor- tionū.	Paralla- xes or- bis.	Exces- sus pa- rallax.	
Gr.	Gr.	Gra. scr.	scrup.	G. scr.	G. scr.	G. scr.
3	357	0 20	0	0 17	0	2
6	354	0 40	0	0 34	0	4
9	351	0 58	0	0 51	0	6
12	348	1 17	0	1 3	0	8
15	345	1 36	1	1 23	0	10
18	342	1 55	1	1 40	0	12
21	339	2 13	1	1 56	0	14
24	336	2 31	2	2 11	0	16
27	333	2 49	2	2 26	0	18
30	330	3 6	3	2 42	0	19
33	327	3 33	3	2 56	0	21
36	324	3 39	4	3 10	0	23
39	321	3 55	4	3 25	0	24
42	318	4 10	5	3 38	0	26
45	315	4 25	6	3 52	0	27
48	312	4 39	7	4 5	0	29
51	309	4 52	8	4 17	0	31
54	306	5 5	9	4 28	0	33
57	303	5 17	10	4 38	0	34
60	300	5 29	11	4 49	0	35
63	297	5 41	12	4 59	0	36
66	294	5 50	13	5 8	0	37
69	291	5 59	14	5 17	0	38
72	288	6 7	16	5 24	0	38
75	285	6 14	17	5 31	0	39
78	282	6 19	18	5 37	0	39
81	279	6 23	19	5 42	0	40
84	276	6 27	21	5 46	0	41
87	273	6 29	22	5 50	0	42
90	270	6 31	23	5 52	0	42

Saturni

B Si anomaliam eccentrici. { minor } est { minorculo } dignitas eccentrici { addatur } anomaliam con-  
{ maior } { subtrahatur }  
mutacionem vel { subtrahatur } anomaliam eccentrici et longitudinem  
{ addatur }







NICOLAI COPERNICI

Iouis prosthaphæreses.

Numeri commu- nes.		Prosthaphæres. eccētri.	Scrup. propor- tionū.	Paralla- xes or- bis.	Exces- sus pa- rallax.
Gr.	Gr.	Gra. scr.	scr. 2	G. scr.	G. scr.
3	357	0 16	0 3	0 28	0 2
6	354	0 31	0 12	0 56	0 4
9	351	0 47	0 18	0 25	0 6
12	348	1 2	0 30	1 53	0 8
15	345	1 18	0 45	2 19	0 10
18	342	1 33	1 3	2 46	0 13
21	339	1 48	1 23	3 13	0 15
24	336	2 2	1 48	3 40	0 17
27	333	2 17	2 18	4 6	0 19
30	330	2 31	2 50	4 32	0 21
33	327	2 44	3 26	4 57	0 23
36	324	2 58	4 10	5 22	0 25
39	321	3 11	5 40	5 47	0 27
42	318	3 23	6 43	6 11	0 29
45	315	3 35	7 48	6 34	0 31
48	312	3 47	8 50	6 56	0 34
51	309	3 58	9 53	7 18	0 36
54	306	4 8	10 57	7 39	0 38
57	303	4 17	12 0	7 58	0 40
60	300	4 26	13 10	8 17	0 42
63	297	4 35	14 20	8 35	0 44
66	294	4 42	15 30	8 52	0 46
69	291	4 50	16 50	9 8	0 48
72	288	4 56	18 10	9 22	0 50
75	285	5 1	19 17	9 35	0 52
78	282	5 5	20 40	9 47	0 54
81	279	5 9	22 20	9 59	0 55
84	276	5 12	23 50	10 8	0 56
87	273	5 14	25 23	10 17	0 57
90	270	5 15	26 57	10 24	0 58

Iouis



Iouis prosthaphæreses.						
Numeri commu- nes.		Prosthaphæres. eccētri.	Scrup. propor- tionū.	Paralla- xes or- bis.	Exces- sus pa- rallax.	
Gr.	Gr.	Gra. scr.	scr. 2	G. scr.	G., scr.	
93	267	5 15	28 33	10 25	0	59
96	264	5 15	30 12	10 33	1	0
99	261	5 14	31 43	10 34	1	1
102	258	5 12	33 17	10 34	1	1
105	255	5 10	34 50	10 33	1	2
108	252	5 6	36 21	10 29	1	3
111	249	5 1	37 47	10 23	1	3
114	246	4 55	39 0	10 15	1	3
117	243	4 49	40 25	10 5	1	3
120	240	4 41	41 50	9 54	1	2
123	237	4 32	43 18	9 41	1	1
126	234	4 23	44 46	9 25	1	0
129	231	4 13	46 11	9 8	0	59
132	228	4 2	47 37	8 56	0	58
135	225	3 50	49 2	8 27	0	57
138	222	3 38	50 22	8 5	0	55
141	219	3 25	51 46	7 39	0	53
144	216	3 13	53 6	7 12	0	50
147	213	2 59	54 10	6 43	0	47
150	210	2 45	55 15	6 13	0	43
153	207	2 30	56 12	5 41	0	39
156	204	2 15	57 0	5 7	0	35
159	201	1 59	57 37	4 32	0	31
162	198	1 43	58 6	3 56	0	27
165	195	1 27	58 34	3 18	0	23
168	192	1 11	59 3	2 40	0	19
171	189	0 53	59 36	2 0	0	15
174	186	0 35	59 58	1 20	0	11
177	183	0 17	60 0	0 40	0	6
180	180	0 0	60 0	0 0	0	0



NICOLAI COPERNICI

*Martis*  
Veneris prosthaphæreles.

Numeri commu- nes.		Prosthaphæres. eccētri.	Scrup. propor- tionū.	Paralla- xes or- bis.	Exces- sus pa- rallax.
Gr.	Gr.	Gra. scr.	scr. 2	G. scr.	G. scr.
3	357	0 32	0 0	1 8	0 8
6	354	1 5	0 2	2 16	0 17
9	351	1 37	0 7	3 24	0 25
12	348	2 8	0 15	4 31	0 33
15	345	2 39	0 28	5 38	0 41
18	342	3 10	0 42	6 45	0 50
21	339	3 41	0 57	7 52	0 59
24	336	4 11	1 13	8 58	1 8
27	333	4 41	1 34	10 5	1 16
30	330	5 10	2 1	11 11	1 25
33	327	5 38	2 31	12 16	1 34
36	324	6 6	3 2	13 22	1 43
39	321	6 32	3 32	14 26	1 52
42	318	6 58	4 3	15 31	2 2
45	315	7 23	4 37	16 35	2 11
48	312	7 47	5 16	17 39	2 20
51	309	8 10	6 2	18 42	2 30
54	306	8 32	6 50	19 45	2 40
57	303	8 53	7 39	20 47	2 50
60	300	9 12	8 30	21 49	3 0
63	297	9 30	9 27	22 50	3 11
66	294	9 47	10 25	23 48	3 22
69	291	10 3	11 28	24 47	3 34
72	288	10 19	12 33	25 44	3 46
75	285	10 32	13 38	26 40	3 59
78	282	10 42	14 46	27 35	4 11
81	279	10 50	16 4	28 29	4 24
84	276	10 56	17 24	29 21	4 36
87	273	11 1	18 45	30 12	4 50
90	270	11 5	20 8	31 0	5 5

vinum X

Martis



## Martis prosthaphareses.

Numeri commu- nes.		Prosthaphares. eccētri.		Scrup. propor- tionū.		Paralla- xes or- bis.		Exces- sus pa- rallax.	
Gr.	Gr.	Gra. scr.		scr. 2		G. scr.		G. scr.	
93	267	11	7	21	32	31	45	5	20
96	264	11	8	22	58	32	30	5	35
99	261	11	7	24	32	33	13	5	51
102	258	11	5	26	7	33	53	6	7
105	255	11	1	27	43	34	30	6	25
108	252	10	56	29	21	35	3	6	45
111	249	10	45	31	2	35	34	7	4
114	246	10	33	32	46	35	59	7	25
117	243	10	11	34	41	36	21	7	46
120	240	10	7	36	16	36	37	8	11
123	237	9	51	38	1	36	49	8	34
126	234	9	33	39	46	36	54	8	59
129	231	9	13	41	30	36	53	9	24
132	228	8	50	43	12	36	45	9	49
135	225	8	27	44	50	36	25	10	17
138	222	8	2	46	26	35	59	10	47
141	219	7	36	48	1	35	25	11	15
144	216	7	7	49	35	34	30	11	45
147	213	6	37	51	2	33	24	12	12
150	210	6	7	52	22	32	3	12	35
153	207	5	34	53	38	30	26	12	54
156	204	5	0	54	50	28	5	13	28
159	201	4	25	56	0	26	8	13	7
162	198	3	49	57	6	23	28	12	47
165	195	3	12	57	54	20	21	12	12
168	192	2	35	58	22	16	51	10	59
171	189	1	57	58	50	13	1	9	1
174	186	1	18	59	11	8	51	6	40
177	183	0	39	59	44	4	32	3	28
180	180	0	0	60	0	0	0	0	0

Veneris



NICOLAI COPERNICI

Veneris prosthaphæreles.									
Numeri communes.		Aequatio ec-centri.		Scrup. proportionū.		Parallaxes orbis.		Excessus paralaxeos.	
Gr.	Gr.	Gra. scr.		scr. 2		G. scr.		G. scr.	
3	357	0	6	0	0	1	15	0	1
6	354	0	13	0	0	2	30	0	2
9	351	0	19	0	10	3	45	0	3
12	348	0	25	0	39	4	59	0	5
15	345	0	31	0	58	6	13	0	6
18	342	0	36	1	20	7	28	0	7
21	339	0	42	1	39	8	42	0	9
24	336	0	48	2	23	9	56	0	11
27	333	0	53	2	59	11	10	0	12
30	330	0	59	3	38	12	24	0	13
33	327	1	4	4	18	13	37	0	14
36	324	1	10	5	3	14	50	0	16
39	321	1	15	5	45	16	3	0	17
42	318	1	20	6	32	17	16	0	18
45	315	1	25	7	22	18	28	0	20
48	312	1	29	8	18	19	40	0	21
51	309	1	33	9	31	20	52	0	22
54	306	1	36	10	48	22	3	0	24
57	303	1	40	12	8	23	14	0	26
60	300	1	43	13	32	24	24	0	27
63	297	1	46	15	8	25	34	0	28
66	294	1	49	16	35	26	43	0	30
69	291	1	52	18	0	27	52	0	32
72	288	1	54	19	33	28	57	0	34
75	285	1	56	21	8	30	4	0	36
78	282	1	58	22	32	31	9	0	38
81	279	1	59	24	7	32	13	0	41
84	276	2	0	25	30	33	17	0	43
87	273	2	0	27	5	34	20	0	45
90	270	2	0	28	28	35	21	0	47

Veneris



Veneris prosthaphæreles.									
Numeri communes.		Aequatio eccentrici.		Scrup. proportionū.		Parallaxes orbis.		Excessus parallax.	
Gr.	Gr.	Gr.	scr.	scr.	2	G.	scr.	G.	scr.
93	267	2	0	29	58	36	20	0	50
96	264	2	0	31	28	37	17	0	53
99	261	1	59	32	57	38	13	0	55
102	258	1	58	34	26	39	7	0	58
105	255	1	57	35	55	40	0	1	0
108	252	1	55	37	23	40	49	1	4
111	249	1	53	38	52	41	36	1	8
114	246	1	51	40	19	42	18	1	11
117	243	1	48	41	45	42	59	1	14
120	240	1	45	43	10	43	35	1	18
123	237	1	42	44	37	44	7	1	22
126	234	1	39	46	6	44	32	1	26
129	231	1	35	47	36	44	49	1	50
132	228	1	31	49	6	45	4	1	36
135	225	1	27	50	12	45	10	1	41
138	222	1	22	51	17	45	5	1	47
141	219	1	17	52	33	44	51	1	53
144	216	1	12	53	48	44	22	2	0
147	213	1	7	54	28	43	36	2	6
150	210	1	1	55	0	42	34	2	13
153	207	0	55	55	57	41	12	2	19
156	204	0	49	56	47	39	20	2	34
159	201	0	43	57	33	36	58	2	27
162	198	0	37	58	16	33	58	2	27
165	195	0	31	58	59	30	14	2	27
168	192	0	25	59	39	25	42	2	16
171	189	0	19	59	48	20	20	1	56
174	186	0	13	59	54	14	7	1	26
177	183	0	7	59	58	7	16	0	46
180	180	0	0	60	0	0	16	0	0

Y Mercurij



NICOLAI COPERNICI

Mercurij prothaphareles.

Numeri commu- nes.		Aequa- tio ec- centri.	Scrup. propor- tionū.	Paralla- xes or- bis.	Exces- sus pa- rallax.
Gr.	Gr.	Gra. scr.	scr. 2.	G. scr.	G. scr.
3	357	0 8	0 3	0 44	0 8
6	354	0 17	0 12	1 28	0 15
9	351	0 26	0 24	2 12	0 23
12	348	0 34	0 50	2 56	0 31
15	345	0 43	1 43	3 41	0 38
18	342	0 51	2 42	4 25	0 45
21	339	0 59	3 51	5 8	0 53
24	336	1 8	5 10	5 51	1 1
27	333	1 16	6 41	6 34	1 8
30	330	1 24	8 29	7 15	1 16
33	327	1 32	10 35	7 57	1 24
36	324	1 39	12 50	8 38	1 32
39	321	1 46	15 7	9 18	1 40
42	318	1 53	17 26	9 59	1 47
45	315	2 0	19 47	10 38	1 55
48	312	2 6	22 8	11 17	2 2
51	309	2 12	24 31	11 54	2 10
54	306	2 18	26 17	12 31	2 18
57	303	2 24	29 17	13 7	2 26
60	300	2 29	31 39	13 41	2 34
63	297	2 34	33 59	14 14	2 42
66	294	2 38	36 12	14 46	2 51
69	291	2 43	38 29	15 17	2 59
72	288	2 47	40 45	15 46	3 8
75	285	2 50	42 58	16 14	3 16
78	282	2 53	45 6	16 40	3 24
81	279	2 56	46 59	17 4	3 32
84	276	2 58	48 50	17 27	3 40
87	273	2 59	50 36	17 48	3 48
90	270	3 0	52 2	18 6	3 56

Mercurij



Mercurij prothapharetes.							
Numeri commu- nes.		Aequa- tio ec- centri.	Scrüp. propor- tionũ.	Paralla- xes or- bis.	Excef- sus pa- rallax.		
Gr.	Gr.	Gra. scr.	scr. 2	G. scr.	G. scr.	G. scr.	
93	267	3 0	53 43	18 23	4 3		
96	264	3 1	55 4	18 37	4 11		
99	261	3 0	56 14	18 48	4 19		
102	258	2 59	57 14	18 56	4 27		
105	255	2 58	58 1	19 2	4 34		
108	252	2 56	58 40	19 3	4 42		
111	249	2 55	59 14	19 3	4 49		
114	246	2 53	59 40	18 59	4 54		
117	243	2 49	59 57	18 53	4 58		
120	240	2 44	60 0	18 42	5 2		
123	237	2 39	59 49	18 27	5 4		
126	234	2 34	59 35	18 8	5 6		
129	231	2 28	59 19	17 44	5 9		
132	228	2 22	58 59	17 17	5 9		
135	225	3 16	58 32	16 44	5 6		
138	222	2 10	57 56	16 7	5 3		
141	219	2 3	56 41	15 25	4 59		
144	216	1 55	55 27	14 38	4 52		
147	213	1 47	54 55	13 47	4 41		
150	210	1 38	54 25	12 52	4 26		
153	207	1 29	53 54	11 51	4 10		
156	204	1 19	53 23	10 44	3 53		
159	201	1 10	52 54	9 34	3 33		
162	198	1 0	52 33	8 20	3 10		
165	195	0 51	52 18	7 4	2 43		
168	192	0 41	52 8	5 43	2 14		
171	189	0 31	52 3	4 19	1 43		
174	186	0 21	52 2	2 54	1 9		
177	183	0 10	52 2	1 27	0 35		
180	180	0 0	52 2	0 0	0 0		

Y ñ Quomodo



Quomodo horum quinque siderum loca numerentur in  
longitudine. Cap. xxxiiii

**P**er hos ergo Canones sic à nobis expositos, horum quinque errantium siderum loca longitudinis, absque difficultate numerabimus. Est enim in omnibus his idem fere supputationis modus: in quo tamen illi exteriores à Venere & Mercurio aliquantulum differunt. Prius ergo dicamus de Saturno, Ioue, & Marte. Quorum calculatio talis est, ut ad tempus quodlibet propositum quærantur medij motus, Solis inquam simplex, & commutationis planetæ, per modum supra traditum. Deinde locus summæ absidis eccentrici planetæ, auferatur à loco Solis simplici, atque ab eo quod remanserit, commutationis anomaliam: quod deinde reliquum fuerit, est anomalia eccentrici stellæ, cuius numerum inter communes quæremus, in alterutro primorum ordinum canonis, & ex aduerso in tertia columnella capiemus æquationem eccentrici, & sequentia scrupula proportionum. Equationem hanc addemus anomaliam commutationis, & auferemus ab anomalia eccentrici, si numerus quo intrauerimus in prima serie repertus fuerit, & econuerso auferemus ab anomalia commutationis, & addemus anomaliam eccentrici, si ordinem tenuerit secundum, quodque collectum relictumue fuerit, erunt anomaliam commutationis & eccentrici æquata: seruatis interim scrupulis proportionum in usum mox dicendum. Porro anomaliam commutationis sic æquatam quæremus etiam inter priores numeros communes, ac e regione in quinta columnella, commutationis prosthaphæresim capiemus cum eius excessu in fine opposito, à quo excessu accipiemus partem proportionalem iuxta numerum scrupulorum proportionum, quam semper addemus prosthaphæresi, & colliget uerum planetæ commutationem, auferendam ab anomalia commutationis æquata, si ipsa minor fuerit semicirculo, uel addendam in semicirculo maiore. Ita enim habebimus ueram apparentemque à Solis loco medio stellæ distantiam in præcedentia, quam cum à Sole reiecerimus, relinquetur locus stellæ quæsitus, ad non errantium sphae-

ram.

*Id est locus simplex — uera apparente qz apud loco medio stellæ distantia in præcedentia  
ma, est planetæ locus in prima stella v.*



ram. Cui demum si præcessio æquinoctiorum apposita fuerit, a sectione Vernali locus eius determinabit. In Venere & Mercurio pro anomalia eccentrici eo utimur, quod à summa abside ad locum Solis medium existit, per quam anomaliam adæquamus motum commutationis & ipsam eccentrici anomaliam, uti iam dictum est. Sed prosthapharesis eccentrici unà cum parallaxi æquata, si unius fuerint affectionis uel speciei, simul adduntur uel auferuntur à loco Solis medio. Sin autem diuersarum fuerint specierum, auferatur à maiore minor, & cum eo quod reliquum fuerit, fiat quod modo diximus, secundum maioris numeri proprietatem adiectiuam uel ablatiuam, & exhibet eius qui quæritur locus apparens.

De stationibus & repedationibus quinque errantium siderum. Cap. XXXV.

**A**D rationem quoque motus, qui secundum longitudinem est, pertinere uidetur, stationum, regressionum, & repedationum eorum notitia, ubi, quando, quantaque fiant. De quibus etiam non pauca tractarunt Mathematici, præsertim Apolonius Pergæus: sed eo modo quasi una duntaxat inæqualitate, & ea qua respectu Solis stellæ ipsæ mouerentur, quam nos commutationem diximus, propter motum orbis magni terræ. Quoniam si stellarum circuli, fuerint orbis magno terræ homocentri quibus dispari cursu stellæ feruntur omnes in easdem partes, hoc est, in consequentia, & aliqua stella in orbe suo, & intra orbem magnum, ut Venus & Mercurius uelocior fuerit quàm motus terræ, ex qua acta quædā recta linea, sic secet orbem stellæ, ut assumpta ipsius sectionis in orbe dimidia, ad eam quæ à usu nostro, quod est terræ usque ad inferiorem, repandamque secti orbis circumferentiam rationem habeat, quàm motus terræ ad stellæ uelocitatem. Factum tunc signum à sic acta linea, ad perigæum circuli stellæ circumferentiam discernit repedationem à progressu, adeo ut sidus in eo loco constitutum, stationis faciat æstimationem. Similiter in cæteris tribus exterioribus, quorum motus tardior est ueloci-

Y in citate

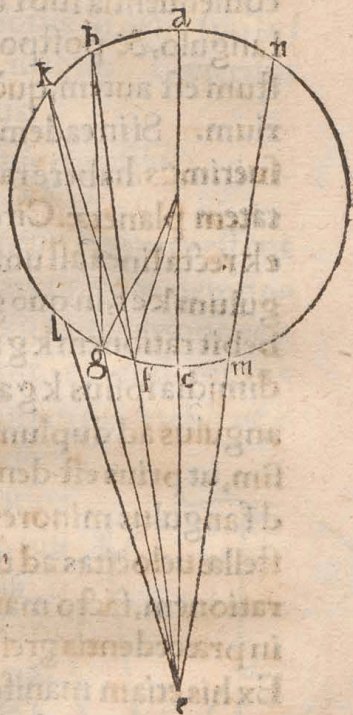


704 71  
citate terræ, acta recta linea per uisum nostrum, orbem magnum  
sic secet, ut dimidia sectionis quæ in orbe, ad eam quæ à stella ad  
uisum nostrum in propinquiori et conuexa orbis superficie con  
stitutum rationem habeat, quam motus stellæ ad terræ uelocita  
tem, eo tunc loci uisui nostro stantis imaginem stella præferet.  
Quod si sectionis dimidia, quæ in circulo, sicut dictum est, ma  
iorem habuerit rationem ad reliquum exterius segmentum,  
quàm uelocitas terræ, ad uelocitatem Veneris uel Mercurij, siue  
motus aliquorum trium superiorum ad uelocitatem terræ, pro  
gredietur sidus in consequentia. Sin minor ratio fuerit, retros  
cedet in præcedentia. Quibus demonstrandis Appolonius les  
mation quoddam assumit, sed ad immobilitatis terræ hypothe  
sim, quod nihilo secius etiam nostris congruit principijs in mo  
bilitate telluris, quo propterea nos etiam utemur. Et possumus  
ipsum pronunciare in hanc formam. Si trianguli maius latus  
ita secetur, ut unum segmentorum non sit minus lateri sibi con  
iuncto, erit ipsius segmenti ad reliquum segmē  
tum maior ratio, quàm angulorum ad ipsum  
latus sectum constitutorum ordine reciproco  
Sit in quā trianguli  $abc$ , maius latus  $bc$ , in quo  
si capiatur  $cd$ , non minus quàm  $ac$ , aio, quod  $c$   
 $d$  ad  $b$  d maiore ratione habebit, quàm sub  $a$  b e  
angulus ad eū q sub  $b$  c angulū. Demonstrat aut  
hoc modo. Cōpleat enī parallelogrammū  $adce$ ,  
& extēse  $ba$  &  $ce$  coincident in f signo. Quoni  
am igit  $ae$  non est minor ipsi  $ac$ , centro igit  $c$  di  
stātiāq  $a$  e descriptus circulus, per  $c$  trāibit uel  
supra ipsum, transeat modo per  $c$ , qui sit  $gec$ .  
Cumquē maius sit  $aef$  triangulum ipsi  $aeg$ : se  
ctori minus aut  $aef$  triāgulū sectori  $aec$ , maio  
rē habet rationē  $aef$  triāgulū ad  $aeg$ , quā  $aeg$   
sector ad  $aec$  sectorem. Sed ut  $aef$  triangulum  
ad  $aec$ , sic  $fe$  basis  $adec$ , maiorem ergo ratio  
nem habet  $fe$  ad  $ec$ , quàm sub  $f$  a e angu  
lus, ad  $ea$  c angulum. Sed ut  $fe$  ad  $ec$ , ita  $cd$  ad  $db$ . æqualis enī  
est  $f$  a e angulus ipsi  $abc$ : qui uero sub  $ea$  c ipsi  $b$  c a. Igitur  
&  $c$  d





&  $ed$  ad  $db$  maiorem habet rationem, quam sub  $a$   $b$  c angulus, ad eum qui sub  $a$   $c$   $b$ . Manifestum est autem, quod multo maior erit ratio, si non æqualis assumatur  $cd$  ipsi  $a$   $c$ , hoc est  $a$   $e$ , sed maior illi ponitur. Esto iam circulus Veneris uel Mercurij  $a$   $b$   $c$  super  $d$  centro, & extra circulum terra  $e$  circa idem centrum  $d$  mobilis, & ex  $e$  uisu nostro agatur per centrum circuli recta linea  $e$   $c$   $d$   $a$ , sitq;  $a$  remotissimus à terra locus,  $c$  proximus, & ponatur  $d$   $c$  ad  $ce$  maiorem rationem habere, quam motus uisus ad uelocitatem stellæ. Possibile igitur est lineam inuenire  $efb$ , sic se habentem, ut dimidia  $bf$  ad  $fe$ , rationem habeat, quam motus uisus ad cursum stellæ: ipsa enim  $efb$  linea à centro  $d$  remota in  $fb$  minuitur, & in  $ef$  augetur, donec occurrat postulata. Dico quod in  $f$  signo sidus constitutum stationis speciem nobis efficiet, & quantulumcunque desumpserimus ab utraque parte ipsius  $f$  circumferentiam, uersus apogæum quidem sumptam progressiuam inueniemus, ad perigæum uero regressiuam. Capiatur enim primum uersus apogæum contingens  $f$   $g$  circumferentia, & extendatur  $egk$ , & connectantur  $b$   $g$ ,  $d$   $g$ ,  $d$   $f$ . Quoniam igitur trianguli  $b$   $g$   $e$  maioris  $b$   $e$  lateris, maius est segmentum  $bf$  quam  $bg$ , maiorem rationem habet  $bf$  ad  $ef$ , quam sub  $f$   $e$   $g$  angulus ad eum qui sub  $g$   $b$   $f$  angulum. Proinde & dimidia ipsius  $bf$  ad  $fe$  maiorem habet rationem, quam sub  $f$   $e$   $g$  angulus, ad duplum  $g$   $b$   $f$  anguli, id est  $g$   $d$   $f$  angulum. ratio autem dimidiæ ipsius  $bf$  ad  $be$ , eadem est quæ motus terræ ad cursum sideris: minorem ergo rationem habet qui sub  $f$   $e$   $g$  angulus ad  $g$   $d$   $f$ , quæ uelocitas terræ ad uelocitatē sideris. Angulus igitur qui eandem rationem habet ad  $f$   $d$   $g$  angulum, quam motus terræ ad sideris cursum, maior est ipsi  $f$   $e$   $g$ . Sit igitur  $f$   $e$   $l$  æqualis, in tempore igitur quo  $g$   $f$  circumferentiam orbis stella pertransiit, existimabitur in eo uisus noster





noſter contrarium illius ſpaciū pertranſiſſe, quod eſt inter li-  
 neas ef & el. Maniſeſtum, quod in æquali tempore quo g f cir-  
 cumferentia ad uiſum noſtrum ſtellam in præcedentia tranſua-  
 lit ſub angulum f e g minore, telluris tranſitus retraxit eam in  
 conſequentia ſub f el maiore, adeo ut ſtella relicta adhuc ſub g e  
 angulo, & poſtpoſita, nondum ſtetiſſe uideatur. Maniſe-  
 ſtum eſt autem, quod per eadem media demonſtrabitur contra-  
 rium. Si in eadem deſcriptione, ipſius g k dimidiam ad g e po-  
 ſuerimus. habere rationem, quam habet motus terræ ad ueloci-  
 tatem planetæ. Circumferentiam uero g f, perigæum uerſus ab  
 ek recta linea aſſumpſerimus, connexa enim k f facienteq; trian-  
 gulum k e f, in quo g e deſignatur maior quàm e f, minorem ha-  
 bebit rationem k g ad g e quàm f e g angulus ad f k g. Sic quoq;  
 dimidia ipſius k g ad g f, minorem habet rationem quàm f e g  
 angulus ad duplum ipſius f k g, hoc eſt, ad g d f angulum uiciſi-  
 ſim, ut prius eſt demonſtratum. Et colligetur per eadem, quod g  
 d f angulus minorem habeat rationem ad f e g angulum, quàm  
 ſtellæ uelocitas ad uiſus uelocitatem. Itaque eandem habentibus  
 rationem, facto maiore ei qui ſub g d f angulo, maiorem quoque  
 in præcedentia greſſum quàm progreſſio poſcit, ſtella perficiet,  
 Ex his etiam maniſeſtum eſt, quod ſi aſſumpſerimus circumfer-  
 rentias æquales f c & c l, erit in l ſigno ſtatio ſecunda. ducta ſiqui-  
 dem linea e l m, erit quoque mediata l m ad l e eadem ratio, quæ  
 uelocitatis terræ ad ſtellæ uelocitatem, ſicut erat dimidia b f ad  
 f e, & idcirco f & l ſigna utraſque ſtationes comprehendunt, to-  
 tamq; f c l circumferentiam regreſſiuam determinabunt, & reli-  
 quam circuli progreſſiuam. Sequitur etiam in quibus diſtan-  
 tijs non maiorem habuerit rationem d c ad c e, quàm uelocitas  
 terræ ad uelocitatem ſtellæ, neq; poſſibile erit aliam rectam line-  
 am ducere in ratione æquali huic, neq; ſtare uel antecedere ſtella  
 uidebitur. Cum enim in triangulo d e g aſſumpta fuerit d c re-  
 cta, eo minor ipſie g, minorem rationem habebit c e g angulus  
 ad c d g, quàm d c recta ad c e, ſed ipſarum d c ad c e non eſt ma-  
 ior ratio quàm uelocitas terræ ad uelocitatem ſtellæ. Minorem  
 igitur rationem habebit etiam c e g angulus ad c d g, quàm uelo-  
 citas terræ ad uelocitatem ſtellæ. Quod ubi contigerit, progre-  
 dietur



dictur stella; nec usq̃ in orbe planetæ circumferentiã, p̃ quã repe-  
tare uideretur, inueniemus. Hæc de Venere & Mercurio, qui in-  
tra orbem magnum sunt. De cæteris tribus exterioribus eodem  
modo demonstrabuntur, ea deniq̃ descriptione, mutatis solum  
nominibus ut a b c orbem magnum terræ ponamus, ac uisus  
nostri circulationẽ, in e uero stellam, cuius motus in orbe suo mi-  
nor est quàm uisus nostri celeritas in orbe magno. Cæterum  
procedet demonstratio per omnia quæ prius.

Quomodo tempora, loca, & circumferentię regressio-  
num discernuntur. Cap. XXXVI.

**P**orrò si iam orbis, quibus sidera feruntur, errantia essent homocentri magno orbi, facile constarent quæ demonstrationes pollicentur, eadē semper existente ratione celeritatis stellæ ad uisus celeritatē sed eccentrici sunt, et exinde motus secundum apparētiā diuersi. Quam ob causam oportebit nos discretos ad æquatosq; motus ubiq; eorum uelocitatis differentias assumere, eisq; in demonstrationibus uti, et non simplicibus & equalibus, nisi circa medias longitudines contingat esse stellā, ubi solummodo mediocri motu ferri uidetur in orbe suo. Ostendemus autem hæc Martis exemplo, quo reliquorum etiam repedationes exemplo fient apertiores. Sit enim orbis magnus  $abc$ , in quo uisus noster uersat: stella autem in  $e$  signo unde agatur per centrum orbis recta linea  $ecda$ , &  $efb$ , habueritq; dimidia  $bfa$  ad  $ef$  rationem, quam uelocitas stellæ discreta ad uelocitatem uisus, qua stellam superat. Propositū est nobis comperire  $fec$  circumferētiā, dimidie retrocessionis siue  $abf$ , ut sciamus quantum stella destiterit à remotissimo  $ab$ , à loco stationem faciens, atq; angulum sub  $fec$  comprehensum: ex his enim tempus & locum talis affectionis stellæ predicemus. Ponatur autē stella circa mediam absida eccentrici, ubi motus longitudinis & anomalie parum differunt ab æqualibus. Cum igitur in stella Martis quatenus mediocri eius motus fuerit pars una, scr. VIII, secunda VII, hoc est medietas lineæ  $bfa$ , eatenus commutationis

**Z** motus





motus, id est, uisus nostri ad stellæ mediocrem motū colligitur par-  
 tis unius, et est e f recta, ut sit tota e b taliū pt. III. scr. XVI. secundū  
 XIII. et sub ipsis b e f comprehensum rectangulū totidē part. III.  
 scr. XVI. secundū XIII. Demonstrauimus autē, quod d a, q̄ ex cen-  
 tro orbis sit 6580. qualiū est d e, 10000. Sed q̄lium d e fuerit 60.  
 erit ad talium 39.29. & tota a e ad e c, sicut 99.29. ad 20.31. et sub ip-  
 sis cōprehensum rectangulū 2041.4. cui intelligitur æquale q̄d  
 sub b e f. Quæ igitur ex parabola pcreantur, facta in q̄ diuisione ip-  
 sorū 2041.4, p 3.16.14. pueniūt nobis 624.4. & latuseius 24.58.  
 52. quod est e f in ptibus, quibus pponeretur 60. d e, qualiū autē  
 fuerit 10000. erit ipsa e f, 4163. qualium est etiā d f, 6580. Trian-  
 guli igitur d h f datorū laterū, habebimus d e f angulū pt. XXVII.  
 scr. XV. q̄ angulus est regressiōis sideris, & angulum c d f ano-  
 malie commutationis pt. XVI. scr. L. Cū igitur ad primā statio-  
 nem sidus apparuerit in e f linea, & ipsa stella acronyctus in e c, si  
 neq̄c̄q̄ moueretur stella in cōsequētia, ipse c f circumferentiæ pt.  
 XVI. scr. L. cōprehenderēt regressiōis ptes inuētas XXVII. scr.  
 XV. sub a e f angulo, sed penes expositā rationē uelocitatis stellæ  
 ad uelocitatē uisus respōdēt ipsis anomalie commutatiōis se-  
 ctiōibus XVI. L. longitudinis stellæ pt. XIX. VI. XXXIX. ferē,  
 q̄bus ablatis à XXVII. XV. reliquunt ab altera stationū ad acro-  
 nyctō ptes VIII. scr. VIII. et dies XXXVI. s. ferē, sub q̄bus ptes il-  
 lę lōgitudinis cōficiunt XIX. VI. XXXIX. ac deinde totā regres-  
 siōē pt. XVI. XVI. sub dieb9 LXXIII. Hęc ī lōgitudinib9 eccē-  
 tri medij, q̄ similiter in alijs locis demonstrant, sed adhibita stella  
 discreta sēp uelocitate put locus ipse dederit, ut diximus. Proinde  
 & in Saturno, Ioue, Marte, patet idē demonstratiōis modus: nec  
 minus in Venere et Mercurio, dūmodo p stella uisū, et p uisu stel-  
 lā capiamus: accidūt nimirū cōuersa hęc ī orbibus, q̄ terra ambi-  
 untur, ab his q̄ terrā ambiūt, & idcirco ne eādē cātilenā itētidem  
 repetamus, ista sufficiāt. Verūtamen cū nō parū afferat difficul-  
 tatē uariabilis illę stellę motus secundū uisū et stationū ambigui-  
 tatē, à q̄bus neutiq̄ reuelat nos Apoloniū assumptū. Haud scio,  
 si nō meli9 fecerit aliq̄s simpliciter et de pximo loco ingredō sta-  
 tiones, eo modo q̄ acronycti sideris ad lineā medij motus Solis in-  
 quirimus cōiunctiōē, siue q̄rūlibet siderū coitū ex numeris mo-  
 tuū notis eos coniungentes, q̄d relinquimus cuiuslibet placito.



# NICOLAI CO

## PERNICI REVOLVTIO.

NVM LIBER SEXTVS.



QVAM vim effectumque haberet assumpta reuolutio terræ in motu apparente longitudinis errantium siderum, & in quem ea omnia cogat ordinem, nempe certum & necessarium pro eo ac potuimus, indicauimus. Reliquum est, ut circa transitus illorum siderum, quibus in latitudinem digrediuntur, occupemur: ostendamusque quomodo etiam in his eadem terræ mobilitas exercet imperia, legesque præscripsit illis etiam in hac parte. Est autem & hæc pars scientiæ necessaria, quod digressiones ipsorum siderum, haud parua efficiunt circa Ortum & Occalum apparitiones, occultationes, atque alia, quæ in uniuersum supra exposita sunt, differentiam. Quin etiam uera loca ipsorum tunc cognita dicuntur, quando longitudo simul cum latitudine à signorum circulo constiterit. Quæ igitur præci Mathematici hic etiam per stabilitatem terræ demonstrasse rati sunt, eadem per assumptam eius mobilitatem maiori fortasse compendio, ac magis apposite facturi sumus.

De in latitudinem digressu quinque errantium,  
expositio generalis. Caput. I.

DUplices in omnibus his latitudinis expatiaciones inueniunt præci, duplici cuiusquam ipsorum longitudinis inæqualitati respondentes. Et aliam fieri occasione orbium eccentricorum, aliam penes epicyclos, quorum loco epicyclorum unum orbem terræ magnum iam sæpe repetitum accepimus. Non quod orbis ipse aliquo modo declinet à signiferi plano semel in perpetuum obtento, cum idem sint, sed quod orbis illorum siderum ad hoc inclinentur obliquitate non fixa. Quæ quidem uarietas ad morum ac reuolutiones orbis ma-

Z ij gni



gni terræ reguletur. Quoniam uero tres superiores, Saturnus, Iu-  
 piter & Mars, alijs quibusdam legibus feruntur in longitudi-  
 nem, quàm reliqui duo: ita quoque in latitudinis motu non pa-  
 rum differunt. Scrutati sunt igitur primum ubi nam essent, &  
 quanti illorum extremi limites Boreæ latitudinis, quos inue-  
 nit Ptolemæus in Saturno & Ioue circa principium Libræ: in  
 Marte uero circa finem Cancrī in apogæo propemodum eccen-  
 tri. Nostris autem temporibus inuenimus hos terminos Sep-  
 tentrionales, Saturno in VII. Scorpī, Ioui in XXVII. Libræ,  
 Marti in XXVII. Leonis, prout etiam apogæa ad nos usque per-  
 mutata sunt. Ipsum namque motum orbium illorum inclina-  
 tiones & cardines latitudinum sequuntur, inter hos terminos  
 per quadrantes circulorum secundum distantias æquatas, siue  
 apparentes nullum prorsus uidentur facere latitudinis absces-  
 sum, ubicunque contigerit tunc esse terram. In his ergo medijs  
 longitudinibus intelliguntur esse in sectione communi suo-  
 rum orbium cum signifero non aliter quam Luna in sectionibus  
 eclipticis, quas hic uocat Ptolemæus nodos, ascendentem, à quo  
 stella ingreditur partes Septentrionales descendentem quo  
 transmigrat in Austros. Non quòd orbis terræ magnus idem  
 semper in plano signiferi manens latitudinem eis adducat ali-  
 quam: sed omnis latitudinis digressus ex illis est, qui in alijs ab  
 his locis plurimum uariat, quibus appropinquantī terræ, quan-  
 do Soli uidentur oppositi ac acronycti, maiori semper excu-  
 runt abscessu, quam in quacunque alia terræ positione. In heni-  
 cyclo Boreo in Boream, in Austrino in Austrum, idq̃ maiori di-  
 scrimine quam terræ accessus & recessus postulat. Qua occasio-  
 ne cognitum est, inclinationem illorum orbium non esse fixam,  
 sed quæ mutetur quodam librationis motu revolutionibus or-  
 bis magni terræ commensurabili, ut paulo inferius dicitur. Ve-  
 nus autem & Mercurius alijs quibusdam modis uidentur excu-  
 rere, certa tamen lege obseruata ad absidas medias, extremas,  
 & infimas. Nam in medijs longitudinibus, quando uidelicet li-  
 nea medijs motus Solis per quadrantes distiterit à summa uel in-  
 fima illorum abside, ipsæq̃ stellæ ab eadem linea medijs motus ab-  
 fuerint per quadrantes suorum orbium uespertini uel matutini,  
 nullum



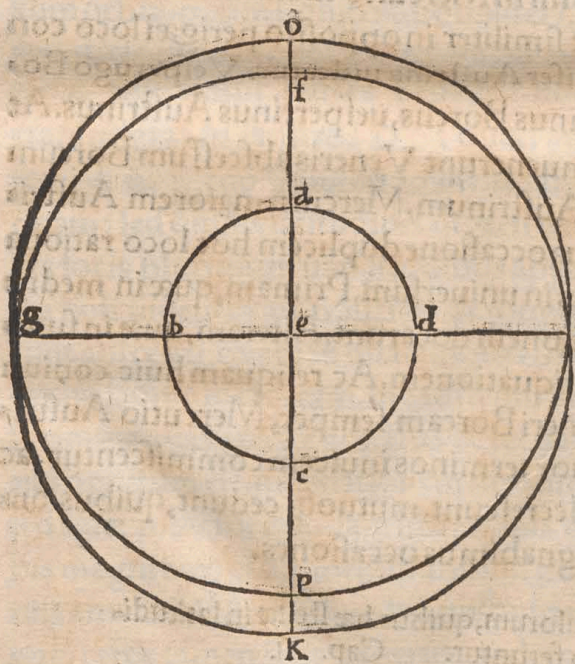
nullum in eis inuenerunt ab orbe signorum abscissum, per quod intellexerunt eos tunc esse in sectione communi orbium signorum & signiferi, quæ sectio transit per illorum apogæa & perigæa. Et idcirco superiores uel inferiores respectu terræ existentes, egressiones tunc faciunt manifestas. Maximas uero in summa à terra distantia, hoc est, circa emersionem uespertinam uel occultationem matutinam, ubi Venus maxime Borea uidetur, Mercurius Austrinus. Ac alternatim in propinquiori terræ loco quando uespertini occultantur, uel emergunt matutini, Venus Austrina est, Mercurius Boreus. Vice uersa in loco huic opposito existente terra, atque in altera abside media, dum uidelicet anomalia eccentrici fuerit part. CCLXX. apparet Venus in maiori à terra distantia Austrina, Mercurius Boreus, ac circa propinquorem terræ locum Venus Borea, Mercurius Austrinus. In conuersione uero terræ ad apogæa horum siderum, inuenit Ptolemæus Veneri matutinæ latitudinem Boream, uespertinæ Austrinam. Id quoque uicissim in Mercurio matutino Austrinam, uespertino Boream. Quæ similiter in opposito perigæi loco conuertuntur, ut Venus Lucifer Austrina uideatur, Vesperugo Borea. At Mercurius matutinus Boreus, uespertinus Austrinus. At qui in his utrisque locis inuenerunt Veneris abscissum Boreum semper maiorem, quam Austrinum, Mercurij maiorem Austrinum, quam Boreum. Qua occasione duplicem hoc loco rationati sunt latitudinem, & tres in uniuersum. Primam, quæ in medijs longitudinibus, Inclinationem uocarunt. Alteram, quæ in summa ac infima abside, Obliquationem. Ac reliquam huic coniunctam, Deuiationem. Veneri Boream semper, Mercurio Austrinam. Inter hos quatuor terminos inuicem commiscuntur, ac alternatim crescunt & decrescunt, mutuoque cedunt, quibus omnibus conuenientes assignabimus occasiones.

Hypotheses circulorum, quibus hæ stellæ in latitudinem feruntur. Cap. II

**A**ssumendum est igitur in his quinque stellis, orbes eorum ad planum signiferi inclinari, quorum sectio communis sit per diametrum ipsius signiferi inclinatione  
 Z in uariabili



uariabili sed regulari. Quoniam in Saturno, Ioue, & Marte angulus sectionis, in sectione illa tanquam axe librationem quandam accipit, qualem circa præcessionem æquinoctiorum demonstrauimus: sed simplicem & motui commutationis commensurabilem, sub quo augetur & minuitur certo interuallo. Vt quotiescunque terra proxima fuerit planetæ, nempe acronycto, maxima contingat orbis planetæ inclinatio, in opposito minima, in medio mediocris: ut cum fuerit planeta in limite maximæ latitudinis Boreæ siue Austrinæ, multo maior apparet eius latitudo in propinquitate terræ, quam eius maxima distantia. Et quamuis hæc sola posset esse causa huiusce diuersitatis inæqualis terræ distantia, secundum quod propinquiora maiora uidentur remotioribus, sed maiori differentia excrescunt, deficiuntque harum stellarum latitudines, quod fieri non potest, nisi etiam orbis illorum in obliquitate sua librentur. Sed ut antea diximus in his que librantur, oportet medium quoddam extremorum accipere.



Que ut apertiora fiant, sit orbis magnus, qui in plano signiferi a b c d, centrum habens e, ad quem inclinatus sit orbis planetæ, qui sit f g k l, mediæ ac permanentis declinationis, cuius limes latitudinis Boreus f, Austrinus k, descendens sectionis nodus g, ascendens l, Sectio communis b e d quæ extendatur in rectas líneas g b, d l. Qui quidē quatuor termini nō mutentur, nisi ad mo-

tum absidū. Intelligatur autem, quod motus stellæ longitudinis non feratur sub plano ipsius f g circuli, sed sub alio quodam obliquo ipsi f g homocentro, qui sit o p, qui se inuicem secant in eadem g b, d l re-

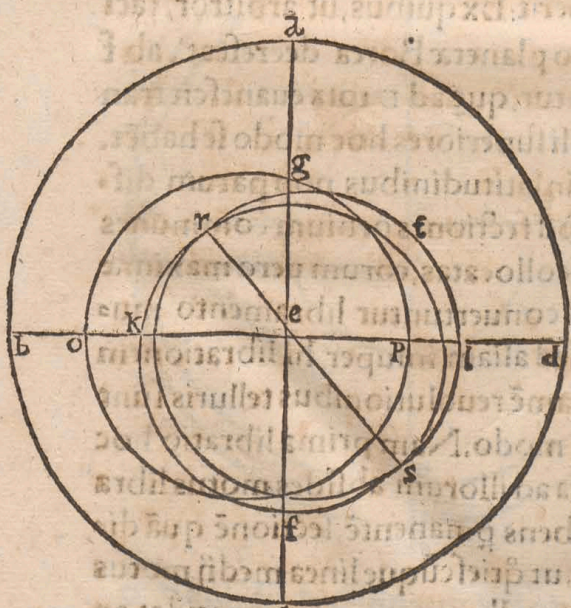


g b, d l recta linea. Dum ergo stella sub o p orbe feratur, & ipsi interdum motu librationis coincidens ipsi f k plano, transmi-  
 grat in utrasque partes, facitq; ob id latitudinem apparere uariā.  
 Sit enim primum stella in maxima latitudine Borea sub o signo  
 proxima terræ, in a existenti, & excresecet tunc ipsa latitudo stel-  
 læ penes angulum o g f maximæ inclinationis o g p orbis. Cuius  
 motus accessus & recessus, quia motui commutationis com-  
 mensurabilis existit per hypothesein, si tunc terra fuerit in b, con-  
 gruere o in f, & minor apparebit stellæ latitudo in eodem loco quā  
 prius. Multo etiam minor si terra in c signo fuerit, transmigra-  
 bit enim o in extremam & diuersam librationis suæ partem, &  
 relinquet tantum, quantum à Libratione ablatiua latitudinis  
 Boreæ super fuerit, nempe ab angulo equali ipsi o g f. Exinde per  
 reliquū hemicycliū c d a, crescet latitudo stellæ Boreæ, unde exi-  
 uerat. Idem processus atq; modus erit in stella meridiana circa k  
 signum constituta, sumpto à c terre motus exordio. Quod si stel-  
 la in altero g uel l nodo fuerit, acronyctus uel sub Sole latens,  
 quamuis tunc plurima inclinatione delituerint inuicem orbis f k  
 & o p, nulla propterea latitudo stellæ sentietur, utpote quæ secti-  
 onem orbium communem tenuerit. Ex quibus, ut arbitror, faci-  
 le intelligitur, quomodo latitudo planetæ Boreæ decreseat, ab f  
 ad g, & Austrina à g ad k augeatur, quæ ad l tota euanescit tran-  
 seatq; in Septentriones. Et tres illi superiores hoc modo se habent.  
 A quibus ut in longitudine, sic in latitudinibus non parum dif-  
 ferunt Venus & Mercurius quod sectiones orbium communes  
 per apogæa habeant & perigæa collocatas, eorum uero maximæ  
 inclinationes ad medias absidas conuertuntur libramento mu-  
 tabiles, ut illorum superiorum, sed aliam insuper hi librationem  
 subeunt priori dissimile. Ambæ tamē reuolutionibus telluris sunt  
 commensurabiles, sed non uno modo. Nam prima libratio hoc  
 habet, quod reuoluta semel terra ad illorum absides motus libra-  
 tionis ipsæ bis reuoluit, axē habens pmanentē, sectionē quā di-  
 ximus per apogæa & perigæa, ut quiescūque linea mediū motus  
 Solis fuerit in perigeo siue apogeo illorum, maximus accidat an-  
 gulus sectionis. In medijs autē longitudinibus minimus semper.

Secunda



Secunda uero libratio huic superueniens differt ab illa, in eo, quod mobilem axem habens efficit, ut in media longitudine constituta terra, siue Veneris, siue Mercurij, planeta semper sit in axe, id est, in sectione communi huius libramenti. Maxime uero deuius, quando apogæum uel perigæum eius respexerit terram, Venus in Boream semper, ut dictum est, Mercurius in Austrum: cum tamen propter priorem ac simplicem inclinationem latitudine tunc carere debuissent. Vt templi gratia. Dum medius Solis motus fuerit ad apogæum Veneris, & ipsa in eodem loco, manifestum est, quod secundum simplicem inflexionem primamq; librationem in communi sectione sui orbis cum plano signiferi nullam tunc admisisset latitudinem, sed secunda libratio deuiationem suam super inducit ei maximam, habens sectionem siue axem per transversam diametrum orbis eccentrici, secans eam quæ per summam ac infimam absida ad angulos rectos. Si uero eodem tempore fuerit in alterutro quadrante, ac circa absidas medias sui orbis tunc axis huius libramenti congruet cum linea mediij motus Solis. Et ipsa Venus addet reflexioni Boreæ deuiationem maximam, quam Austrinæ reflexio



niauferet, minoremq; relinqueret: atque hoc modo libratio deuiationis motus telluris commensuratur. Quæ ut etiam facilius capiatur, repetatur orbis magnus  $abcd$ , orbis Veneris uel Mercurij eccentricus & obliquus ad  $abc$  circulum, secundum inclinationem æqualem  $fg, kl$ . Horum sectio communis  $fg$  per apogæum orbis, quod sit  $f$ , & perigæum  $g$ . Ponamus primum commodioris causa demonstrationis ipsius  $gk$  orbis eccentrici inclinationem, tanquam simplicem & fixam, uel dum placet mediam inter minimam & maximam, nisi quod  $f$   $g$  sectio



g sectio communis secundum periggi & apogei motum permu-  
retur. In qua dum fuerit terra, nempe in a uel c, atq; in eadem li-  
nea planeta: manifestum est, quod nullā tunc faceret latitudinem  
quando omnis latitudo à lateribus est. In hemicyclijs g k f & fl  
g, quibus planeta in Boreā uel Austros facit accessus, ut dictum  
est, pro modo inflexionis ipsius f k g circuli ad zodiaci planum  
Vocant autem hunc planetæ digressum obliquationem, alij re-  
flexionem. Cum uero terra fuerit in b uel d, hoc est ad medias ab-  
sidas planetæ, erunt eadem latitudines supra & infra f k g, & g l  
f, quas uocant declinationes: itaq; nomine potius quā re differ-  
runt à prioribus, quibus etiam nominibus in locis medijs com-  
miscuntur. Sed quoniam angulus inclinationis horum circulo-  
rum in obliquatione, reperitur esse maior quā in declinatione,  
intellexerunt per quandam librationem id fieri, inflectentem se  
in f g sectione, tanquam axe, uti dictum est in superioribus. Cum  
igitur utrobique talem sectionis angulum notum habuerimus,  
facile ex eorum differentia intelligeremus, quanta fuerit ipsa li-  
bratio à minima ad maximam. Intelligatur iam alius circulus de-  
uiationis, obliquus ipsi g k f l, homocentrus quidem in Vene-  
re, eccentricus autē eccentrici in Mercurio, ut postea dicetur, quo-  
rum sectio communis sit r s, tanquam axis huius librationis in  
circuitu mobilis, ea ratione, ut dum terra in a uel b fuerit, plane-  
ta sit in extremo limite deuiationis, ubicunque ferit in t signo, &  
quantum ex a terra progressum fuerit, tantum planeta subintel-  
ligatur à tremoueri: decrescente interim obliquitate circuli de-  
uiationis, ut dum terra emensa fuerit quadrantem a b, intelliga-  
tur planeta ad nodum peruenisse huius latitudinis, id est in r. Sed  
coincidentibus tunc planis in medio librationis momento ac in  
diuersum nitentibus, reliquum hemicyclium deuiationis, quod  
prius erat Austrinum, erumpit in Boream, in quod succedens  
Venus Austro neglecto Septentriones repetit, nunq̃ appetitura  
Austrum per hanc librationem. Sicut Mercurius contrarias se-  
ctando partes Austrinus permanet, qui etiam in eo differt, quod  
non in homocentro eccentrici, sed eccentrici eccentro libratur. Pro  
quo circa longitudinis motum epicyclo usi sumus in inequalita-  
tis demonstratione. Verum quoniam illic longitudo sine latitu-

Aa dine,



dine, hic latitudo sine longitudine consideratur, quæ tum una ea-  
demque reuolutio comprehendat pariterque reducat, satis apparet  
unum esse motum, eandemque librationem, quæ potuit utramque  
uarietatem efficere, eccentrica & obliqua simul existens. Nec alia  
am præter hanc, quam modo diximus, hypothesim, de qua plura  
infra.

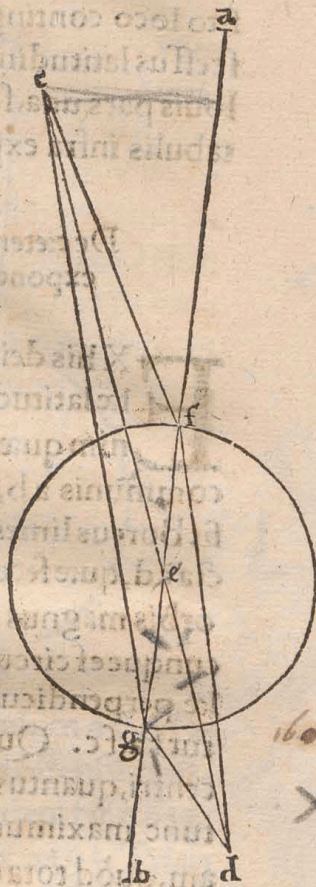
Quanta sit inclinatio orbium Saturni, Iouis & Martis. Cap. III.

**P**ost hypotheses digressionum quinque planetarum exposi-  
tas, ad res ipsas descendendum nobis est, discernendaque  
singula, atque in primis, quantæ sint singulorum circulo-  
rum inclinationes, quas per eum qui per polos est circuli inclinati,  
& ad rectos angulos ei, qui per medium signorum est descriptus  
maximū circulum ratio cinamur, ad quem secundum latitudi-  
nem transitus considerantur. His enim perceptis via cognoscen-  
darum cuiusque latitudinum, aperietur: incipientibus iterum à tri-  
bus superioribus, quo in extremis limitibus latitudinum Austrini-  
nis, expositione Ptolemaica, patent abscissus Saturni acronycti  
grad. III. scrup. V. Iouis grad. II. scrup. VII. Martis grad. VII. In lo-  
cis autem oppositis, dum uidelicet Soli com meat, Saturni grad.  
II. scrup. II. Iouis grad. I. scrup. V. Martis scrup. duntaxat V. adeo ut  
penè contingat signorum circulū, pro ut ex eis, quæ circa oecul-  
tationes illorum & emerſus obseruauit, latitudinibus licebat ani-  
maduertere. Quibus ita propositis, esto in plano quod fuerit ad  
rectos angulos signorum circulo, & per centrum sectio commu-  
nis zodiaci ab eccentri uero cuiuslibet trium superiorum c d, per  
maximos Austrinos & Boreos limites, centrum quoque zodiaci e,  
& magni orbis terræ dimetiens f g. Sit autem d Austrina latitu-  
do, c Borea, quibus coniungantur c f, c g, d f, d g. Iam uero supra  
circa singulos demonstratæ sunt rationes e g, orbis magni terræ  
ad e eccentri planetæ ad quælibet loca eorū, pposita. Sed et maxi-  
mā latitudinū loca data sunt ex obseruationibus. Cū ergo b g  
d angulus maximæ latitudinis Austrinæ datus fuerit, exterior tri-  
anguli e g d, dabit etiam p demonstrata triangulorum planorū  
interior & oppositus angulus g e d. Inclinatiois eccentri maxime  
Austrinæ ad zodiaci planū. Similiter p minimā latitudinē Austri-  
nam demonstrabimus minimā inclinationem, utpote p angulū  
e f d. quo



e f d, quoniam trianguli e f d, datur ratio laterum e f ad f d, cum  
 angulo e f d, habebimus angulum exteriorem da tū d f e, mini  
 mae inclinationis Austrinae: hinc per differentiam utriusq; decli  
 nationis totam librationem eccentrici ad zodia ū. Quibus etiam  
 gulis inclinationum latitudines Boreas opposi  
 tas ratiocinamur, quales uidelicet fuerint angu  
 lia f c, & e g c, qui si obseruatis cōsenserint, nos  
 minime errasse significabunt. Exemplifica  
 bimus autem de Marte, eo quod ipse prae ceteris  
 excurrit omnibus in latitudinem, cuius latitudi  
 nem maximam Austrinam adnotauit Ptolema  
 us partium ferè VII. atque hanc in perigæo  
 Martis: Maximam quoque Boream partium.  
 III. scrup. XX. in apogæo. Nos autem cum ac  
 ceperimus angulum b g d, partium. VI. scrup. L.  
 inuenimus ei respondentem a f c angulum part.  
 III. scrupul. XXX. ferè. Cum enim ratio data e g  
 ad e d, sit sicut unum ad unum, scrupul. XXII. se  
 cund. XXVI. habebimus ex eis cum angulo b g  
 angulum d e g, part. I. scrup. LI. ferè, inclinatio  
 nis maximae Austrinae. Et quoniam e f ad c e, est  
 sicut unum ad unum, scrup. prima XXXIX se  
 cund. LVII. & angulus c e f æqualis ipsi d e g,  
 part. I. scrup. LI. sequetur exterior, quem dixi  
 mus c f a yart. III. s. existente planeta acronycto.  
 Similiter in opposito loco, dum cum Sole currit  
 si assumpserimus angulum d f e, scrup. V. ex d e  
 & e f datis lateribus, cum angulo e f d, habebimus angulum e d f  
 & exteriorem d e g scrup. prope IX. minimae inclinationis, qui  
 etiam aperiet nobis angulum c g e, Boreae latitudinis scrup. pro  
 pe VI. Cum ergo reiecerimus minimam inclinationem a maxia  
 ma, hoc est IX. scrup. ab una parte, & LI. scrup. relinquitur pars  
 una, scrup. XLI. Estq; libratio huius inclinationis, & dimidia  
 scrup. L. s. ferè. Simili modo aliorum duorum Iouis et Saturni pa  
 ruerunt anguli inclinationum cū latitudinibus. Nempe Iouis in  
 clinatio maxima partis unius, scrup. XLII. minima, partis unius,

Aa ij scrup.



ibo f h p n h  
 XXXVIII



scrup. XVIII. ut tota eius libratio non comprehendat amplius  
quàm scrup. XXIII. Saturni autem inclinatio maxima part. II.  
scrup. XLIII. minima part. II. scrup. XVI. inter ea libratio scrup.  
XVIII. Hinc per minimos inclinationum angulos, qui in oppo-  
sito loco contingunt, dum fuerint sub Sole latentes, exhibunt ab-  
scissus latitudinis à signorum circulo Saturni part. III. scrup. III.  
Iouis pars una, scrup. VI. quę erant ostendenda, ac seruanda pro  
tabulis infra exponendis.

De ceteris quibuslibet, & in uniuersum latitudinibus  
exponendis horum trium siderum. Cap. III.

**E**X his deinde sic ostensis patebunt in uniuersum ac singu-  
lar latitudines ipsorum trium siderum. Intelligatur e-  
nim quę prius plani recti ad circulum signorum sectio  
communis a b, per limites extremarum digressionum. Et  
sit Boreus limes in a, sectio quoque communis orbis planetę re-  
ctę a d, quę seceta b, in d signo: quo facto centro describatur  
orbis magnus terrę e f, & ab a cronychio quod e fte, capiatur ut-  
cunque e f circumferentia cognita, ab ipsis quoque e f c, loco stel-  
lę perpendiculares agantur ipsi a b, & sint c a, f g, & connectan-  
tur f a, f c. Quærimus primum angulum a d c, inclinationis ec-  
centri, quantus ipse sit in hoc themate. Ostensum est autem  
tunc maximum fuisse, quando terra fuit in e signo, patuit eti-  
am, quòd tota eius libratio commensuratur reuolutioni terrę in  
e f circulo penes dimetientem b e, prout exigit natura libratio-  
nis. Erit ergo propter b f circumferentiam datam e d ad e g ratio  
data, & talis est libramenti totius ad id quod modo ab angulo a  
d c decreuit. Datur propterea ad præsens angulus a d c, idcir-  
co triangulum a d c datorum angulorum datur cum omnibus  
eius lateribus. Sed quoniam c d, rationem habet datam ad e d, ex  
præcedentibus, datur etiam ad reliqua d g. Igitur c d & a d,  
ad eandem g d, hinc & reliqua a g datur, quibus etiam datur f g,  
est enim dimidia subtendentis duplum e f: duobus ergo lateri-  
bus trianguli rectanguli a g f datis, datur subtensa a f, & ratio a  
f, ad a c, sic demum duobus lateribus trianguli rectanguli a c f  
datis



datis dabitur angulus a f c, & ipse est latitudinis apparentis, qui  
 querebatur. Exemplificabimus hoc rursum de Marte, cuius ma  
 ximus limes Austrinae latitudinis sit circa a, quae ferè in infima  
 eius abside contingit. Sit autem locus planetae in c, ubi dum esse  
 terra in e signo, demonstratum  
 est a d c angulum inclinationis  
 maximum fuisse, nēpe partis u  
 nius, scr. L. Ponamus iā terram  
 in f signo, & motum commuta  
 tionis secundum e f circumferē  
 tiam, part. XXV. Datur ergo f g  
 recta 7071. quarum est e d,  
 10000. & g e, reliqua eius quae  
 ex centro part. 2929. Ostensū est  
 autē dimidium librationis a d c  
 anguli esse scrupul. L. s. rationē  
 habens augmenti & diminutio  
 nis hoc loco, ut d e ad g e, ita l s,  
 ad xv proxime, quae cū reieceri  
 mus à part. una, scr. L. remāebit  
 ps una, scr. XXXV. angulus in  
 clinationis a d c, in presenti. Erit propterea triangulum a d c da  
 torum angulorum atq; laterum: & quoniam supra ostensū est,  
 c d part. esse 9040, quarum est d e, 6580. erit earundem f g, 4653.  
 a d part. 9036. & reliqua a e g, part. 4383. & a c part. 249½. Trian  
 guli igitur a f g rectanguli perpendicularē a e partium 4383. et  
 basim f g part. 4653. sequitur subtensa a f partium 6392. Sic de  
 mum triangulia c f habentis c a f angulum rectum cum lateribus  
 a c, a f datis, datur angulus a f c part. II. scrup. XV. latitudinis ap  
 parentis ad terram in f constitutam. Eodem modo in alijs duo  
 bus Saturno & Ioue exercebimus ratiocinationem.

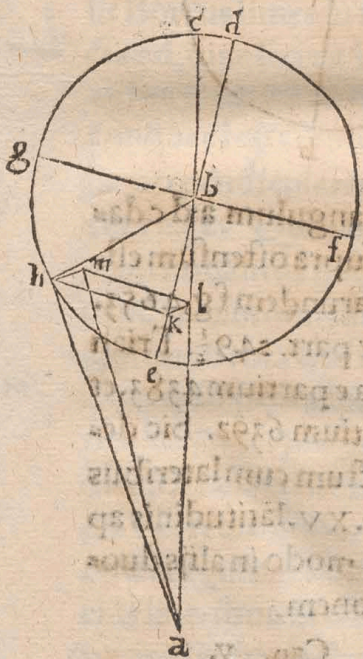
De Veneris & Mercurij latitudinibus. Cap. v.

**S**uperfunt Venus & Mercurius, quorum in latitudinem transitus, latitudinum simul demonstrabuntur tribus, ut diximus, euagationibus inuolutorum.

Aa iij Quæ



scrup. XXX. Mercurij uero part. VI. cum  
 quadrante, quarū CCCLX. sunt quatuor  
 recti, quibus in eo situ particulares quęq;  
 latitudines, quę sunt declinationis, pos-  
 sunt explicari, uti modo demonstrauimus  
 & primum in Venere. Sit enim in subie-  
 cto circulo signorum, ac per centrū recti  
 plani sectio communis a b c, ipsa uero d b  
 e sectio communis superficiei orbis Ve-  
 neris; & esto centrū quidem terrę a, orbis  
 autem planetę b, atq; a b e angulus incli-  
 nationis orbis ad signiferum, et descripto  
 circa b, orbe d f e g, coniungantur f b g, di-  
 metiens recta ad d e dimetientem. Intelli-  
 gatur autem orbis planū ad assumptū re-  
 ctum ita se habere, ut ipsi d e, ad rectos an-  
 gulos in ipso ductę sint inuicem paralleli,  
 ano, & in ipso Sole f b g. Propositum  
 est lineis cum angulo inclinationis a b e da  
 planeta abierit in latitudinem. Ut uerbi  
 gratia





gratia, dum destiterit ab e signo, terre proximo partium. XLV. quod idcirco elegimus Ptolemæum secuti, ut appareat si Veneri uel Mercurio afferat aliquid diuersitatis in longitudine orbis inclinatio. Tales quippe differentias circa media loca inter d f e g terminos oporteret plurimum uideri, eo maxime, quod stella in his quatuor terminis constituta easdem efficit longitudes, quas faceret absque declinatione, ut est de se manifestum. Capiamus ergo e h circumferentiam, ut dictum est, part. XLV. & agantur perpendiculares ipsi b c quidem h k, ad planum uero signiferi subiectum k l, & k m, & connectantur h b, l m, a m, & a h habebimus l k h m quadrangulum parallelogrammum et rectangulum, eo quod h k ad planum sit signiferi: nam & l a m, angulus longitudinis prosthaphæresi comprehendit ipsum latus, latitudinis autem transitum, qui sub h a m angulus, cum etiam h m in idem signiferi planum cadat perpendicularis. Quoniam igitur angulus h b e datur part. XLV. erit h k semissis subtendentis duplum h e part. 7071. qualium est e b, 10000. Similiter trianguli b k l, angulus k b l datus est part. 11. s. & b l k rectus, & subtensa b k 7071. qualium etiam b e est 10000. Erunt etiam reliqua latera earundem part. k l part. 308. et b l 7064. Sed quoniam a b a d b e ex prius ostensis, est ut 10000. ad 7193 proxime, erunt reliqua in eisdem partibus h k. 5086. h m æqualis ipsi k l, 221, & b l, 5081. hinc reliqua l a, 4919. l a m quoque trianguli a l m datis lateribus a l, l m, æquali h k, & a l m recto habebimus subtenfam a m, 7075. & angulum m a l, partium XLV. scrupul. LVIII. quæ est prosthaphæresis, siue commutatio magna Veneris secundum numerum. Similiter trianguli datis lateribus a m part. 7075. & m h æquali k l, constabit angulus m a h, partis unius, scrupul. XLVII. latitudinis declinationis. Quod si trutinare non pigeat, quid adferat hæc Veneris inclinatio diuersitatis in longitudine, capiamus triangulum a l h, cum intelligamus l h diametrum esse parallelum k h m. Est enim partium 5091. quarum a l, 4919: & a l h angulus rectus. e quibus colligetur subtensa a h, 7079. data igitur ratione laterum, erit angulus h a l, partium. XLV. scrupul. LVIII. Sed a l m, ostensa est part. XLV. scr. LVII. excrescunt ergo scrup. duntaxat 11. quæ erant demonstranda. Rursum in Mercurio simili

*parallelogrammum*  
m



simili ratione declinationis latitudines demonstrabimus per descriptionem præcedenti similem, in qua  $eh$  circumferentia ponatur part. XLV. ut utraq; rectarum  $hk, kb$ , talium itidem capiatur part. 7071, qualium est  $hb$ , 10000, subtenfa. Qualium igitur fuerit  $bh$  ex centro 3951, ac ipsa  $ab$ , 9964, hoc loco prout ex prædemonstratis longitudinum differentiis colligi potest. Talium utraq;  $bk$  &  $kh$  erunt part. 2795. & quoniā angulus inclinationis  $abe$ , ostensus est part. VI. scr. XV. qualium sunt CCCLX. quatuor recti. Trianguli igitur rectanguli  $bkl$ , datorum angulorum datur basis  $kl$ , earundem part. 304. & perpendicularis  $bl$ , 2778. igitur et reliqua  $al$ , 7186. Sed &  $lm$ , equalis ipsi  $hk$ . 2795. Trianguli igitur  $alm$  angulo, & recto cum duobus datis lateribus  $al, lm$ , habebimus subtenfam  $am$ , part. 7710. & angulum  $l$  am part. XXI. scr. XVI. & ipse est prosthaphæresis numerata. Similiter triāguli  $amh$  duobus lateribus datis  $am$ , &  $mh$ , equali  $kl$ , rectum in angulum comprehendentibus, constabit  $ma$  angulus part. II. scr. XVI. latitudinis quæsitæ. Quod exquiri libeat, quantum ueræ & apparenti prosthaphæresi debeatur, sumpto dimetiente parallelogrammi  $kl$ , qui ex lateribus nobis colligitur part. 2811. &  $al$ , part. 7186, quæ exhibebunt angulum  $lah$ , part. XXI. scr. XXIII. prosthaphæresis apparentis, qui excedit prius numeratum in scr. ferè VII. quæ erant demonstranda.

De secundo in latitudinem transitu Veneris & Mercurij secundum obliquitatem suorum orbium in apogæo & perigæo. Cap. VI.

**H**Æc de transitu latitudinis horum siderum, qui circa medias longitudes suorum orbium contingit, quasque latitudines, declinationes uocari diximus. Nunc de his dicendum est, quæ accidunt circa perigæa & apogæa, quibus ille tertius deuiationis excursus commiscetur. Non ut in tribus superioribus, sed qui ratione facilius discerni separarique possit, ut sequitur. Obseruauit enim Ptolemæus latitudines has, tunc maximas apparere, quando stellæ fuerint in rectis lineis orbem contingentibus à centro terræ: quod accidit in maximis



in maximis à sole distantijs matutinis & uespertinis, ut diximus. Inuenitq; Veneris latitudines Boreas maiores triente unius gradus, quàm Austrinas. Mercurij uero Austrinas, sesqui gradu ferè maiores quàm Boreas. Sed difficultati & labori calculationum consulere uolens, accepit secundum mediam quãdam rationem tertiam gradum in diuersas partes latitudinis, quos gradus ad zodiacum recto circa terram latitudines ipsæ subtendunt, p quẽ latitudines definiuntur, præsertim quòd non euidentem propterea errorem profuturum existimauit, pro ut etiam mox ostendemus. Quòd si modo grad. II. s. tanquam à signorum circulo abscissus hinc inde æquales capiamus, excludamusq; interim deuiationem, erunt demonstrationes nostræ simpliciores ac faciliores, donec inflexionum latitudines determinauerimus. Ostendendum igitur est primũ, quòd huius latitudinis excursus circa contactus circuli eccentrici maximus contingat, ubi etiam longitudinis prosthaphereses sunt maximæ. Esto enim communis sectio planorum zodiaci & circuli eccentrici siue Veneris, siue Mercurij, per apogæum & perigæum, in qua capiatur a terre locus, atq; b centrum eccentrici, c de f g circuli ad signiferum obliqui, ut uide licet recte lineæ quęcunq; ad rectos angulos ipsi c g, ductæ angulos comprehendant æquales obliquitati: aganturq; a e quidem cõtingens circulum ad utrumque secans, ducantur etiam a d, e, f, signis perpendiculares, in c g quidem ipsę d h, e k, f l, in subiectum uero signiferi planũ ipsę d m, e n, f o, & coniungantur m h, n k, o l, & insuper a n, a o, a m, ipsa enim a o m recta est, cũ tria eius signa in duobus sint planis, nempe medijs signorum circuli & ipsius ad m, recto ad planum signiferi. Quomã igitur in proposita obliquatione longitudinis quidem anguli, qui sub h a m, & k a n, prosthaphereses harũ stelle





larum comprehendunt. Latitudinis autē excursus, qui sub  $d a m$ , &  $e a n$ . Aio primum, quod  $e a n$  angulus latitudinis, qui in conta-  
ctu constituitur, sit omnium maximus, ubi etiam ferē prosthaphæ-  
resis lōgitudinis maxima existit. Cum enim sub  $e a k$  angulus ma-  
ior sit omnium, ipse  $k e a d e a$  maiorem rationem habebit, quā  
utraq;  $h d$ , &  $l f$ , ad utramq;  $d a$  &  $f a$ . Sed ut  $k a d e n$ , sit  $h d$  ad  
 $d m$ , &  $l f$  ad  $f a$ , æquales enim sunt anguli, sicut diximus, quos  
subtendunt, & qui circa  $m n o$  recti. Igitur &  $n e a d e a$ , maiorem  
habet rationem, quā utraq;  $m d$ , &  $o f$ , ad utramq;  $d a$  &  $f a$ : ac  
rursus qui sub  $d m a$ , &  $e n a$ , &  $o f a$  sunt anguli recti, maior est  
igitur & qui sub  $e a n$  angulus, ipso  $d a m$ , atq; omnibus eis, quæ  
hoc modo constituuntur. Vnde manifestum est, quod etiā quæ  
sunt ex hac obliuatione secūdm longitudinem inter prosthaphæ-  
reses differentia, maxima est, quæ in maximo transitu deter-  
minantur circa  $e$  signum. Nam propter angulos, quos subtē-  
dūt æquales  $h d$ ,  $k e$ , &  $l f$ , proportionales sunt ad  $h m$ ,  $k n$ , &  $l o$ .  
Cumq; maneat eadem ratio earum ad excessus suos, consequens  
est excessum  $e k$  &  $k n$ , maiorem habere rationem ad ea, quā re-  
liquos ad similes ipsi  $a d$ . Hinc etiam manifestum est, quod quam  
habuerit rationem maxima secūdm lōgitudinem prosthaphæ-  
resis, ad latitudinis maximum transitum, eandem habebunt ra-  
tionem segmentorum eccentrici secūdm longitudinem prosthaphæ-  
reses, ad transitus latitudinis. Quoniam ut  $k e$  ad  $e n$ , sic &  
omnes similes ipsis  $l f$ , &  $h d$ , ad similes ipsis  $f o$  &  $d m$ , quæ de-  
monstranda proponebantur.

Quales sunt anguli obliuationum utriusq; sideris, Vene-  
ris & Mercurij. Cap. VII.

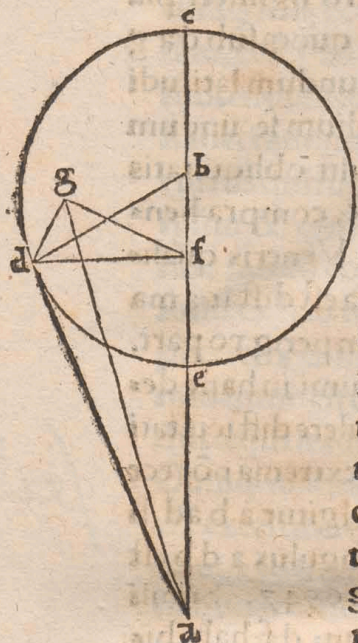
**H**is ita prænotatis, uideamus quantus utriusque sideris  
sub inflexione planorum angulus contineatur. Repetia-  
tis quæ prius dicta sunt, quod inter maximam mini-  
mamq; distantiam  $v$ . partibus uterque ipsorum ut plurimum,  
Boreus magis Austrinusq; fieret, in contraria iuxta orbis positio-  
nem. Quandoquidem Veneris transitus siue differentia manife-  
sta maiorem & minorem  $v$ . partium per apogæum & perigæ-  
um eccentrici discessionem facit, Mercurij uero medietate partis  
plus



plus minusue. Esto igitur quæ prius sectio cōmunis zodiaci & eccentrici a b c, et descripto circa b centrum orbe obliquo stellæ ad signiferi planū secundū expositū modū, educatur ex centro terræ a d recta linea tangens orbem in d signo, à quo deducantur perpendiculares in c b e, quidem d f, in subiectum uero signiferi planum d g, & coniungantur b d, f g, a g. Assumatur quoque sub d a g angulus compræhendens dimidiū expositæ, secundū latitudinem, differentiæ, utriuslibet sideris part. II. s. qualium secundum quatuor recti sunt CCC LX. Propositum sit angulū obliquitatis planorū utriusque quantus ipse sit inuenire, hoc est, compræhensum sub d f g angulum. Quoniam igitur in stella Veneris qualium quæ ex centro orbis part. est 7193. demonstrata est distantia maior, quæ in apogæo part. 10208, & minor, quæ in perigæo part. 9792. atque inter has media part. 10000. quam assumi in hac demonstrationem placuit Ptolemæo, uolenti consulere difficultati & sextanti, quantum licet, compēdia. Vbi enim extremā nō fecerint apertam differentiam, tutius erat mediū sequi. Igitur a b ad b d, rationem habebit, quam 10000. ad 7193. & angulus a d b est rectus: habemus ergo latus a d, longitudine part. 6947. Simili modo, quoniam ut b a ad a d, sic b d ad d f, & ipsum d f habebimus longitudine part. 4997. Rursus quoniam qui sub d a g. angulus, ponitur esse part. II. s. et a g d rectus est, in triangulo igitur datorum angulorum erit d g latus partium earundem 303. quarum a d est 6947. Sic quoque duo latera d f, d g data sunt, & d g angulus rectus, erit angulus inclinationis siue obliquationis d f g part. III. scrupul. XXIX. At quoniam qui sub d a f anguli excessus ad eum qui sub f a g, differentiam secundum longitudinem commutationis factam compræhendit, illi c & ipsa taxanda est ex deprehensis magnitudinibus. Postquam enim ostensum est, quod qualium d g partium est 303. talium subtensa a d, 6947. & d f, 4997. cumque quod ex d g, sit quadratum, ablatum fuerit ab eis quæ ex utrisque a d & f d, remanent, quæ ab utrisque a g, & g sunt quadrata. Dantur ergo latitudine a g part. 6940. f g 4982. Quibus autem a g fuerit 10000. erit f g, 7187. & angulus f a g part. XLV. scr. LVII. & quæ a d fuerit 10000. erit d f, 7193. & angulus d a f partium prope XLVI. Deficit ergo

Bb ij in mas





in maxima obliuatione commutationis prosthaphæresis in scr.  
III. ferè. Patuit autem quod in media abside angulus inclinatio-  
n orbium fuerit II. partium cum dimidia, hic aut accreuit totus se-  
re gradus, quem primus ille librationis motus, de quo diximus,

adauxit. In Mercurio quoque demonstratur eodem  
modo, qualium enim quæ ex centro orbis fuerit  
part. 3573. talium maxima orbis à terra distantia  
est 10948. minima uero 9052. inter hæc media  
10000. Ipsa quoque ab ad bd rationem habet, quæ  
10000. ad 3573. habebimus ergo tertium earun-  
dem ad latus, part. 9340. & quoniam ut ab ad a  
d, sic bd ad bf, est ergo d f longitudine taliū 3337.  
Cumque d a latitudinis angulus positus sit part.  
II. s. erit etiam d g. 407. qualium d f, 3337. Sic in  
triangulo d f g horum duorum laterum data ra-  
tione, et angulo g recto, habebimus angulum sub  
d f g part. VI. proxime. Et ipse est angulus inclina-  
tionis siue obliquitatis orbis Mercurij à plano si-  
gniferi. Sed circa longitudes siue quadrantum  
medias ostensus est ipse angulus inclinationis pr.

VI. scr. XV. accesserunt ergo librationis primo motu nunc scr.  
XLV. Similiter concernendi causa angulos prosthaphæresis, &  
eorum differentiam licet animaduertere, postquam ostensum sit d g  
rectam part. esse 407. qualium est ad, 9340. & d f, 3337. Si igitur  
quod ex d g quadratū auferamus ab eis quæ sunt ad & d f, relin-  
quentur ea quæ ex ag, & ex fg, habebimus ergo longitudine a  
g quidem 9331. fg uero 334. quibus elicitur angulus prosthaphære-  
sis gaf part. XX. scr. XLVIII. qui uero sub d a f part. XX. scr.  
LVI. a quo deficit ille qui secundum obliuationem est scr. VIII.  
quasi. Adhuc superest ut uideamus, si anguli tales obliuationū  
atque latitudines penes maximā minimamque orbis distantiam con-  
formes inueniantur eis quæ ex observationibus sunt receptæ.  
Quamobrem assumatur iterū in eadem descriptione primū ad ma-  
ximā Veneri orbis distantiā ab b ratio, ad bd, quæ 10208. ad 7107  
& quoniam sub ad f rectus est angulus, erit ad longitudine earūde  
part. 7238. & per rationem ab ad ad, ut bd ad d f, erit d f longitudo

ne



ne talium 5102. sed angulus obliquitatis  $d f g$ , inuentus est part. III. scrup. XXIX. erit reliquū latus  $d g$ , 309. qualiū est etiā  $a d$  7238. Qualiū igit  $a d$  fuerit 10000. taliū erit  $d g$ , 427, unde concluditur  $d a g$  angulū esse part. II. scrup. XXVII. in summa à terra distantia. At iuxta minimā, quoniā qualiū est quæ ex centro orbis  $b d$ , 7193. talium est  $a b$ , 9792. ad quā  $a d$  perpendicularis 6644. Et si militer ut  $a b$  ad  $a d$ , &  $b d$  ad  $d f$ , datur longitudine  $d f$  taliū part. 4883. Sed angulus  $d f g$  positus est part. III. scrup. XXIX. datur ergo  $d g$  part. 297. qualium est etiam  $a d$ , 6644. Et idcirco datorū laterum trianguli datur angulus  $d a g$  part. II. scrup. XXXIII. Sed nec III. scrup. nec IIII. scrup. tanti sunt, quæ instrumentorum Astrolabicorum artificio caperentur, bene ergo se habet, quæ putabatur maxima latitudo deflexionis in stella Veneris. Assumatur itidē maxima distantia orbis Mercurij, hoc est  $a b$  ad  $b d$ , ratio quæ 10948. ad 3573. ut per similes prioribus demonstrationes colligamus,  $a d$  quidem part. 9452.  $d f$  autē 3085. Sed hic quoque  $d f g$ , angulū obliuationis proditū habemus part. VII. Rectā uero  $d g$  ppter ea taliū 376. qualiū est  $d f$ , 3085. siue  $d a$ , 9452. Igitur & in triangulo  $d a g$  rectangulo datorū laterū, habebimus angulum  $d a g$ , part. II. scrup. XVII. p xime, maximæ digressionis in latitudinē. In minima uero distantia  $a b$  ad  $b d$  ratio ponit 9052. ad 3573. ea ppter  $a d$  pt. est earundem 8317,  $d f$  autē 3283. Cū autē ob eandē obliuationē ponit  $d f$  ad  $d g$  ratio, q̄ 3283. ad 400. q̄lium est etiā  $a d$  pt. 8317, unde etiā angulus sub  $d a g$ , ptium est II. scrup. XLV. Differt igit ab ea quæ secūdū mediā rationē latitudinis digressiōe, hic q̄q̄ part. II. s. assumpta quæ in apogæo, ad minimū scrup. XIII. quæ uero in perigæo ad maximū scrup. XV. p qbus in calculatiōe iuxta mediā rationē unius partis q̄drantē, secūdū sensum ab obseruatis nō differēt hinc inde utemur. His ita demonstratis atq̄ etiā, q̄ eadē habeāt rationē maximæ lōgitudinis prosthaphæreses ad maximū latitudinis transitū, & in reliquis orbis sectiōibus, psthaphæreseon partes ad singulos latitudinis transitus omnes nobis ad manus ueniēt latitudinum numeri, quæ per obliquitatem orbis cōtingunt Veneris & Mercurij. Sed ex dūtaxat q̄ medio modo inter apogēū & perigēū, ut diximus, colliguntur, q̄rū ostensa est maxima latitudo part. II. s. Prosthaphæresis



autem Veneris maxima est part. XLVI. Mercurij uero circiter  
XXII. iamq; habemus in tabulis inaequalium motuum singulis  
orbium sectionibus appositas prosthaphaereses. Quanto igitur  
quaeque earum minor fuerit maxima, partem illi similem in utroque  
sidere ex illis II. s. partibus capiemus, ipsam ascribemus Canoni  
infra exponendo suis numeris, & hoc modo particulares quasque  
latitudines obliuationum, quae in summa & infima abs de illo  
rum existente terra, habebimus explicatas, pro ut etiam in me-  
dijs quadrantibus longitudinibusq; medijs declinationum la-  
titudines exposuimus. Quae uero inter hos quatuor terminos  
contingunt, Mathematicae quidem artis subtilitate ex proposita  
circularum hypothese poterit explicari, non sine labore tamen.  
Ptolemaeus autem, quantum fieri potuit, ubique compendiosus  
uidens quod utraque species harum latitudinum secundum se to-  
ta & in omnibus suis partibus proportionaliter cresceret & de-  
cresceret, ad instar latitudinis lunaris. Duodecies igitur sumen-  
do quaslibet eius partes eo quod maxima eius latitudo quinque  
sit partium, qui numerus est XII. pars Sexagesime, scrupula pro-  
portionum ex eis constituit, quibus non solum in his duabus  
stellis, uerum etiam in tribus superioribus utendum putauit, ut  
infra patebit.

De tertia latitudinis specie Veneris & Mercurij, quam  
uocant deuiationem. Cap. VIII.

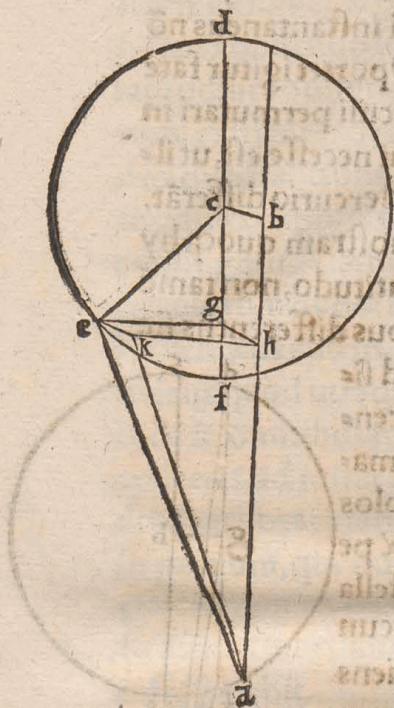
**Q**uibus etiam sic expositis, restat adhuc de tertio latitu-  
dinis motu aliquid dicere, quae est deuatio. Hanc prio-  
res qui terram in medio mundo detinent per eccentrici  
simul cum epicycli declinatione fieri existimant circa  
centrum terrae, maxime in apogaeo uel perigaeo constituto es-  
picyclio. In Venere per sextantem partis, in Borea semper Mer-  
curio uero per dodrantem semper in Austro, ut ante diximus.  
Nec tamen satis liquet, an aequalem semper eandemque uolue-  
rint esse talem orbium inclinationem: id enim numeri illorum  
inducant, dum iubent sextam semper partem scrupulo-  
rum proportionalium accipi pro deuiatione Veneris, Mer-  
curij uero dodrantem. Quod locum non habet, nisi manserit  
idem







partesui orbis stella fuerit. At in Mercurio cum statuerimus angulum  $b a g$  dodrantem unius gradus, et  $a b$  ad  $b g$ , ut 10000. ad 131. atque  $a b c$ , 13573. et reliquum  $a e$ , 6827. habebit qui sub  $c$  ad angulus scrup. XXXIII.  $e a$  autē, scrup. prope LXX. Desunt igitur illic scrup. XII. hic abundant scrup. XV. ita-



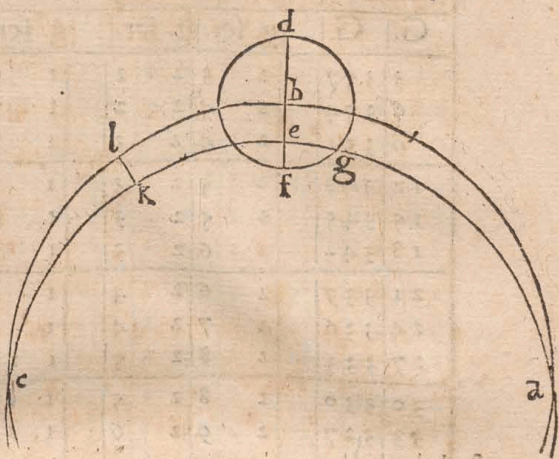
tamen hæ differentie sub radijs Solis fere absumuntur, priusquam conspectui nostro emergat Mercurius, quam obrem apparentem solummodo eius deviationem secuti sunt prisci, quasi simplicem. Si quis nihilominus etiã latentes illos sub Sole meatus laboris minime ptesus exactã rationem sequi uoluerit, q̃modo id fiat, hoc modo ostendemus. Id autẽ exempli gratia in Mercurio, eo q̃ insigniorẽ faciat deviationem quã Venus. Sit em̃  $a b$  recta linea in sectiõe cõmuni orbis stellæ & signiferi, dũ terra quæsita fuerit in apogeo uel perigæo orbis stellæ. Ponamus aut̃  $a b$  lineã absq̃ discrimine part. 10000. quasi lōgitudinẽ medianẽ inter maximam minimamq̃, ut circa obliquationem fecimus. Describatur autẽ circulus  $d e f$ , in  $c$  centro, orbi eccl̃to parallelus secũdũ  $c b$  distantia, in quo parallelo stella tunc max-

ximam deviationem facere intelligatur, & sit dimetiens eius  $d c f$  quam etiam oportebat esse  $a d a b$ , & ambæ lineæ in eodẽ plano ad orbem stellæ recto. Assumatur ergo  $e f$  circumferentia pt. uerbi gratia, XLV. ad quã scrutamur stellæ deviationem, et agantur perpẽdiculares  $e g$  ipsi  $c f$ , & ad subiectũ orbis planũ  $e k, g k$ , connexaq̃  $h k$ , compleatur parallelogrammũ rectangulũ, & coniungantur  $a e, a k, e c$ . Cum ergo  $b c$  fuerit in Mercurio secundum maximam deviationem part. 131. qualiũ sit  $a b$ , 10000. quarũ est etiam  $c e$ , 3573. estq̃ triangulũ rectangulũ datorũ angulorũ, erit etiam latus  $e g$ , siue  $k h$  earundem 2526. sed ablata  $b h$ , quæ equalis est ipsi  $e g$ , siue  $c g$ , relinquitur  $a h$ , 7474. Trianguli igit̃  $a h k$ , datorũ laterũ rectũ h angulũ cõprehendentũ erit subtensa  $a k$  7889. sed æqualis ipsi  $c b$ , siue  $e h$ , est taliũ 131. Igitur & in trian-

gulo



gulo a k e, duobus lateribus a k, k e datis, k rectum comprehen-  
 dentibus, datur angulus k a e respondens deuiationi ad e f cir-  
 cumferentiam, quam quærebamus, quæ etiam parum discerni-  
 tur ab obseruatis. Similiter in alijs et circa Venerem faciemus, cō-  
 signabimusq; in Canone sub-  
 scribendo. Quibus sic expō-  
 tis, pro eis quæ inter hos sunt  
 limites deuiationibus tam Ve-  
 neri quàm Mercurio Sexage-  
 simas siue scr. proportionum  
 adaptabimus. Sit enim circu-  
 lus a b c orbis eccentrici Vene-  
 ris uel Mercurij, sintq; a c nodi  
 huius latitudinis motus b lineæ  
 maximæ deuiationis, quo fa-  
 cto centro circulus paruus describat d f g, cuius dimetiens d b f  
 sit per transversum, per quem contingat libratio deuiationis. Et  
 quoniam positum est, quod existente terra in apogæo uel perigæo  
 orbis eccentrici stellæ, ipsa stella maximā faciat deuiationem,  
 nempe in f signo, & circulus ipsam deferens tunc circulum paru-  
 um tangebat in f. Sit modo terra utcūq; remota ab apogæo  
 uel perigæo eccentrici stellæ, secundum quem motum capiatur simi-  
 lis circumferentia parui circuli, quæ sit f g, & descriptus a g e cir-  
 culus qui stellam deferat paruum circulum, secabit & eius diame-  
 trum in e. Sitq; stella in k, eritq; e k circumferentia ipsi g f similis  
 iuxta hypothesim, agat etiam k l perpendicularis ad a b c circula-  
 rum. Propositum est ex f g, e k, et b e, inuenire magnitudinem k l,  
 id est distantiam stellæ ab a b c circulo. Quoniam enim per f g  
 circumferentiam, erit e g data, tanquam recta minime differens a  
 circulari, & e f similiter in partibus, quibus b f tota, et reliqua b e.  
 Est autem b f ad b e, sicut subtensa dupli c e quadrangulū ad sub-  
 tensam dupli c k, atq; b e ad k l. Si igitur ad numerum 60. posue-  
 rimus, & b f, & etiam quæ ex centro c e, habebimus etiam b e in  
 eisdem, quæ cum in se multiplicata fuerit, et procreatum per 6 di-  
 uisum, habebimus k l scrup. proportionum e k circumferentiæ  
 quæ sita. Quæ etiam ad signauimus Canoni quinto, & ultimo lo-  
 co, ut sequitur.





NICOLAI COPERNICI

Latitudines Saturni, Iouis, & Martis.

Numeri commu- nes.		SATVRNI latitud. Bor.   Aust.		IOVIS Bor.   Aust.		MARTIS Bor.   Aust.		Scrup. ppor- tionū.
G.	G.	g. scr.	g. scr.	g. scr.	g. scr.	g. scr.	g. scr.	
3	357	2	3 2 2	1	6 1 5	0	6 0 5	59 48
6	354	2	4 2 2	1	7 1 5	0	7 0 5	59 36
9	351	2	4 2 3	1	7 1 5	0	9 0 6	59 6
12	348	2	5 2 3	1	8 1 6	0	9 0 6	58 36
15	345	2	5 2 3	1	8 1 6	0	10 0 8	57 48
18	342	2	6 2 3	1	8 1 6	0	11 0 8	57 0
21	339	2	6 2 4	1	9 1 7	0	12 0 9	56 48
24	336	2	7 2 4	1	9 1 7	0	13 0 9	54 36
27	333	2	8 2 5	1	10 1 8	0	14 0 10	53 18
30	330	2	8 2 5	1	10 1 8	0	14 0 11	52 0
33	327	2	9 2 6	1	11 1 9	0	15 0 11	50 12
36	324	2	10 2 7	1	11 1 9	0	16 0 12	48 24
39	321	2	10 2 7	1	12 1 10	0	17 0 12	46 24
42	318	2	11 2 8	1	12 1 10	0	18 0 13	44 24
45	315	2	11 2 9	1	13 1 11	0	19 0 15	42 12
48	312	2	12 2 10	1	13 1 11	0	20 0 16	40 0
51	309	2	13 2 11	1	14 1 12	0	22 0 18	37 36
54	306	2	14 2 12	1	14 1 13	0	23 0 20	35 12
57	303	2	15 2 13	1	15 1 14	0	25 0 22	32 36
60	300	2	16 2 15	1	16 1 16	0	27 0 24	30 0
63	297	2	17 2 16	1	17 1 17	0	29 0 25	27 12
66	294	2	18 2 18	1	18 1 18	0	31 0 27	24 24
69	291	2	20 2 19	1	19 1 19	0	33 0 29	21 24
72	288	2	21 2 21	1	21 1 21	0	35 0 31	18 24
75	285	2	22 2 22	1	22 1 22	0	37 0 34	15 24
78	282	2	24 2 24	1	24 1 24	0	40 0 37	12 24
81	279	2	25 2 26	1	25 1 25	0	42 0 39	9 24
84	276	2	27 2 27	1	27 1 27	0	45 0 42	6 24
87	273	2	28 2 28	1	28 1 28	0	48 0 45	3 12
90	270	2	30 2 30	1	30 1 30	0	51 0 49	0 0

Latitudines



Latitudines Saturni, Iouis, & Martis.											
Numeri communes.		Saturni latitud.		IOVIS.				MARTIS.			
		Bor.   Aust.		Bor.   Aust.				Bor.   Aust.			
G.	G.	g.	scr.	g.	scr.	g.	scr.	g.	scr.	g.	scr.
93	267	2	31	2	31	1	31	1	31	0	55
96	264	2	33	2	33	1	33	1	33	0	59
99	261	2	34	2	34	1	34	1	34	1	2
102	258	2	36	2	36	1	36	1	36	1	6
105	255	2	37	2	37	1	37	1	37	1	11
108	252	2	39	2	39	1	39	1	39	1	15
111	249	2	40	2	40	1	40	1	40	1	19
114	246	2	42	2	42	1	42	1	42	1	25
117	243	2	43	2	43	1	43	1	43	1	31
120	240	2	45	2	45	1	44	1	44	1	36
123	237	2	46	2	46	1	46	1	46	1	41
126	234	2	47	2	48	1	47	1	47	1	47
129	231	2	49	2	49	1	49	1	49	1	54
132	228	2	50	2	51	1	50	1	51	2	2
135	225	2	52	2	53	1	53	1	53	2	10
138	222	2	53	2	54	1	52	1	54	2	19
141	219	2	54	2	55	1	53	1	55	2	29
144	216	2	55	2	56	1	55	1	57	2	37
147	213	2	56	2	57	1	56	1	58	2	47
150	210	2	57	2	58	1	58	1	59	2	51
153	207	2	58	2	59	1	59	2	1	3	12
156	204	2	59	3	0	2	0	2	2	3	23
159	201	2	59	3	1	2	1	2	3	3	34
162	198	3	0	3	2	2	2	2	4	3	46
165	195	3	0	3	2	2	2	2	5	3	57
168	192	3	1	3	3	2	3	2	5	4	9
171	189	3	1	3	3	2	3	2	6	4	17
174	186	3	2	3	4	2	4	2	6	4	23
177	183	3	2	3	4	2	4	2	7	4	27
180	180	3	2	3	5	2	4	2	7	4	30

Cc ñ Latitudines



NICOLAI COPERNICI

Latitudines Veneris & Mercurij.											
Numeri commu- nes.		VENERIS		MERCVR.		Vene	Mer-	Scrup.			
		Decl.	Obli.	Decl.	Obli.	ris de-	cur. de-	pport.			
G.	G.	g. scr.	g. scr.	g. scr.	g. scr.	uiatio	uiatio	deuiat.			
3	357	1	2 0 4	0	7 1 45	0	5 0 33	59 36			
6	354	1	2 0 8	0	7 1 45	0	1 1 0 33	59 12			
9	351	1	1 0 12	0	7 1 45	0	16 0 33	58 25			
12	348	1	1 0 16	0	7 1 44	0	22 0 33	57 14			
15	345	1	0 0 21	0	7 1 44	0	27 0 33	55 41			
18	342	1	0 0 25	0	7 1 43	0	3 0 33	54 9			
21	339	0	59 0 29	0	7 1 42	0	38 0 33	52 12			
24	336	0	59 0 33	0	7 1 40	0	44 0 34	49 43			
27	333	0	58 0 37	0	7 1 38	0	49 0 34	47 21			
30	330	0	57 0 41	0	8 1 36	0	55 0 34	45 4			
33	327	0	56 0 45	0	8 1 34	1	0 0 34	42 0			
36	324	0	55 0 49	0	8 1 30	1	6 0 34	39 15			
39	321	0	53 0 53	0	8 1 27	1	11 0 35	35 53			
42	318	0	51 0 57	0	8 1 23	1	16 0 35	32 51			
45	315	0	49 1 1	0	8 1 19	1	21 0 35	29 41			
48	312	0	46 1 5	0	8 1 15	1	26 0 36	26 40			
51	309	0	44 1 9	0	8 1 11	1	31 0 36	23 54			
54	306	0	41 1 13	0	8 1 8	1	35 0 36	20 39			
57	303	0	38 1 17	0	8 1 4	1	40 0 37	17 40			
60	300	0	35 1 20	0	8 0 59	1	44 0 38	15 0			
63	297	0	32 1 24	0	8 0 54	1	48 0 38	12 20			
66	294	0	29 1 28	0	9 0 49	1	52 0 39	9 55			
69	291	0	26 1 32	0	9 0 44	1	56 0 39	7 38			
72	288	0	23 1 35	0	9 0 38	2	0 0 40	5 39			
75	285	0	20 1 38	0	9 0 32	2	3 0 41	3 57			
78	282	0	16 1 42	0	9 0 26	2	7 0 42	2 34			
81	279	0	12 1 46	0	9 0 21	2	10 0 42	1 28			
84	276	0	8 1 50	0	10 0 16	2	14 0 43	0 40			
87	273	0	4 1 54	0	10 0 8	2	14 0 44	0 10			
90	270	0	0 1 57	0	10 0 0	2	20 0 45	0 0			

Latitudines

Latitudines



## Latitudines Veneris &amp; Mercurij.

Numeri commu- nes.		VENERIS		MERCVR.		Vene- ris de- uiatio	Mer- cur.de uiatio	Scrup. pport. deniat
G.	G.	Decl.	Obli.	Decl.	Obli.			
		g.	scr.	g.	scr.	g.	scr.	
93	267	0	5 2 0	0	10 0 8	2 23	0 45	0 10
96	264	0	10 2 3	0	10 0 15	2 25	0 46	0 40
99	261	0	15 2 6	0	10 0 23	2 27	0 47	1 28
102	258	0	20 2 9	0	11 0 31	2 28	0 48	2 34
105	255	0	26 2 12	0	11 0 40	2 29	0 48	3 57
108	252	0	32 2 15	0	11 0 48	2 29	0 49	5 39
111	249	0	38 2 17	0	11 0 57	2 30	0 50	7 38
114	246	0	44 2 20	0	11 1 6	2 30	0 51	9 55
117	243	0	50 2 22	0	11 1 16	2 30	0 51	12 20
120	240	0	59 2 24	0	12 1 25	2 29	0 52	15 0
123	237	1	8 2 26	0	12 1 35	2 28	0 53	17 40
126	234	1	18 2 27	0	12 1 45	2 26	0 54	20 39
129	231	1	28 2 29	0	12 1 55	2 23	0 55	23 34
132	228	1	38 2 30	0	12 2 6	2 20	0 56	36 40
135	225	1	48 2 30	0	13 2 16	2 16	0 57	29 41
138	222	1	59 2 30	0	13 2 27	2 11	0 57	32 51
141	219	2	11 2 29	0	13 2 37	2 6	0 58	35 53
144	216	2	25 2 28	0	13 2 47	2 0	0 59	39 25
147	213	2	43 2 26	0	13 2 57	1 53	1 0	42 0
150	210	3	3 2 22	0	13 3 7	1 46	1 1	45 4
153	207	3	23 2 18	0	13 3 17	1 38	1 2	47 21
156	204	3	44 2 12	0	14 3 26	1 29	1 3	49 43
159	201	4	5 2 4	0	14 3 34	1 20	1 4	52 12
162	198	4	26 1 55	0	14 3 42	1 10	1 5	54 9
165	195	4	49 1 42	0	14 3 48	0 59	1 6	55 41
168	192	5	13 1 27	0	14 3 54	0 48	1 7	57 14
171	189	5	36 1 9	0	14 3 58	0 36	1 7	58 25
174	186	5	52 0 48	0	14 4 2	0 24	1 8	59 12
177	183	6	7 0 25	0	14 4 4	0 12	1 9	59 36
180	180	6	22 0 0	0	14 4 5	0 0	1 10	60 0

Ceciij Denumeraz



## De numeratione latitudinum quinque errantium.

## Cap. IX.

**M**odus autem supputandarum latitudinum quinque stellarum erraticarum per has tabulas est: quoniam in Saturno, Ioue, & Marte anomaliam eccentrici discretam, siue æquatam, ad numeros communes comparauimus. Martis quidem suam qualis fuerit. Iouis autem facta prius ablatiōe XX. partium, Saturni uero additis L. partibus. Quæ igitur occurrunt e regione sexagesimæ, siue scrupula proportionum ultimo loco posita notabimus. Similiter per anomaliam commutationis discretam, numerum cuiusque proprium, capiemus adiacentem latitudinem: primam quidem atque Boream, si scrupula proportionum superiora fuerint, quod accidit dum anomalia eccentrici minus quàm XC. uel plusquam CCLXX. habuerit. Austrinam uero & ac sequentem latitudinem si inferiora sint scrupula proportionum, hoc est, si plus XC. uel minus CCLXX. partes, in anomalia eccentrici, qua intratur, fuissent. Si igitur alteram harum latitudinum per suas sexagesimas multiplicemus, prodibit à circulo signorum distantia in Boream uel Austrum, iuxta denominationem circulorum assumptorum. Sed in Venere & Mercurio assumendæ sunt primum per anomaliam commutationis discretam tres latitudines declinationis, obliquationis, & deuiationis occurrentes, quæ seorsim signentur, nisi quod in Mercurio reijciatur decima pars obliquationis, si anomalia eccentrici & eius numerus inueniatur in superiori parte tabulæ, uel addatur tantundem si in inferiori & reliquum uel aggregatum ex eis seruetur. Earum uero denominationes, an Boreæ Austrinæ uel fuerint, sunt discernendæ. Quoniam si anomalia commutationis discreta fuerit in apogæo semicirculo, hoc est, minor XC. uel plus CCLXX. eccentrici quoque anomalia minor semicirculo. Aut rursus si anomalia commutationis fuerit in circumferentia perigæa, nempe plus XV. ac minus CCLXX. & anomalia eccentrici semicirculo maior, erit declinatio Veneris Borea, Mercurij Austrina. Si uero anomalia commutationis in perigæa circumferentia existente, eccentrici anomalia semicirculo minor



minor fuerit, uel commutationis anomalia in apogæa parte, & eccentrici anomalia plus semicirculo, erit uicissim declinatio Veneris Austrina, Mercurij Borea. In obliuatione uero, si anomalia commutationis semicirculo minor, & anomalia eccentrici apogæa, aut anomalia commutationis maior semicirculo, & eccentrici anomalia perigæa, erit obliuatio Veneris Borea, Mercurij Austrina, quæ etiam conuertuntur. Deuiationes autem semper manent Veneri Boreæ, Mercurio Austrinæ. Porro cum anomalia eccentrici discreta, capiantur scrupula proportionum, omnibus quinque communia, quamuis tribus superioribus ascripta, quæ assignentur obliuationi, ac ultima deuiationi. Post hæc additis eidem anomaliæ eccentrici XC. gradibus, cum ipso aggregato iterum scrupula proportionum communia, quæ occurrunt, applicando latitudini declinationis. His omnibus in ordinem sic positis, multiplicentur singulæ tres latitudines expositæ, per sua quæq; scrupula proportionum, & exhibunt ipsæ pro loco & tempore omnes examinatæ. Vt deniq; summam trium latitudinum in his duobus sideribus habeamus, si fuerint omnes unius nominis, simul aggregantur: sin minus, duo saltem, quæ eiusdem sunt nominis cōiunguntur, quæ prout maiores minoresue fuerint, tertiæ latitudini diuersæ ab inuicem auferantur, & remanebit præpollens latitudo quæ sita.

FINIS LIBRI SEXTI ET VLTIMI  
Revolutionum,



# DOCTISSIMO VIRO D. DOCTORI

GEORGIO VOGELINO CONSTANTIENSI, PHI-

losopho, & Medico, Amico tanquam Fratri, Achil-

les P. Gassarius Lindauensis Salu-

tem dicit.



Nmmitto ad te Vir excellentissime,  $\omega\sigma\pi\tau\epsilon\rho\ \omega\pi\acute{o}\varsigma\ \delta\acute{o}\upsilon\ \eta\gamma\alpha\lambda\epsilon\iota\sigma\tau\acute{o}\upsilon\ \lambda\iota\beta\epsilon\lambda\lambda\acute{o}\upsilon$  Libellum hunc non modo nouum, nostrisq; hominibus ignotum, sed tibi quoq; ni plane fallor, admirabilem, & undiquaq; ad stuporem usq;  $\pi\acute{\epsilon}\rho\ \alpha\lambda\omicron\lambda\omicron\upsilon\tau\alpha\tau\omicron\upsilon$ . Quem Georgius loachinus Reticus artium liberalium Magister, mathematicumq; apud Vuittebergam aliquando Professor, Cuius, & Amicus meus summus superioribus diebus una cum epistola harum rerum refertissima ex Gedano ad me dedit. Qui Liber licet consuetæ hæcenus docendi methodo non respondeat, possitq; non unico themate usitatis Scholarum theoricis contrarius, & (ut Monachi dicere) hereticus existimari uideatur tamen nouæ, & uerissimæ astronomiæ restitutionem, immo  $\tau\lambda\omega\ \omega\alpha\lambda\epsilon\gamma\epsilon\upsilon\nu\sigma\iota\sigma\tau\acute{o}\upsilon$  hæud dubie præ se ferre, præsertim cum de eiusmodi propositionibus euidentissima decreta iactitet, super quibus à doctissimis non modò Mathematicis, sed Philosophis maximis etiam non citra sudorem, quod aiunt, in toto terrarum orbe diu controuersum esse nosti. nempe de sphaerarum coelestium numero, siderum distantia, solis regimine, planetarum tum situ, tum circulis, anni statâ quantitate, æquinotiorum solstitionumq; notis punctis, terræ deniq; ipsius & loco, & motu, similibusq; arduissimis rebus. Quorum omnium rationem decisionesq; dum diuersis, attamen suis nuper adinuentis apodixibus fideliter demonstraturum se homo hic adserat, nō uideo, qui argumentū illud ab nostri sæculi Eruditis explodi, conuelli, aut contemni debeat. Nam uel apud medicos critere mathēsi imbutos, ipsosq; adeo (ut sic loquar) ephemeridistas, res astronomicas (quæ tamē scientiarum ob circini calculiq; infallibilem rectitudinem certissima creduntur) nō una in parte hodie, tum temporum dimensione, tum motuum obseruatione, claudicare, nec, quod Geometria peculiariter proficitur, ad amussim semper quadrare, constat. Proinde charissime Georgi cum plurimis in Vrania difficultatibus liberari, abstrusissimos insuper nobis nodos adperiri sentiamus, transmissum hunc libellum, rogo, diligenter perlege, lectum acrius diiudica, iudicatum uero fac age cunctis mathematicum cultoribus, præcipue autem uicinis tuis unice cōmenda, & euoluendum subinde propina, si uel tali pacto non solum Altera Narratio maturius emittatur, sed ex integro rarum hoc, & prope Diuinum opus (cuius  $\pi\omicron\delta\epsilon\omicron\ \chi\eta\mu$  tanquam index Narrationes istæ ostendunt) notum magis factum, amari, & crebrioribus uotis ab Autore ipso, homine proculdubio incomparabilis doctrinæ, Herculeiq; siue potius Atlantici laboris, effragitari, totumq; etiam per Amici mei obseruandissimi presentium scriptorum instigationem, operam, & sedulum calcâr communicari nobis aliquando possit. Id quod inscriptione hac cum primis sic curatum uolo, per te nimirum rerum physicarum peritissimum, tui similibus honestissimæ huius disciplinæ Sæctatoribus occasionem præbere, ut digna gratitudine iunioribus crescendi copia, atque Maioribus eruendæ ueritatis ansa contra plebeiiorum oculorum examen etiam, tam liberaliter, quàm uberrime detur. cernis enim liquido, quid professio ista desideret, quidq; & quàm magnifica elenchus hic promittat. Quare cum ingenuis, ut soles, animum aduerte, ut ita Libellum hunc suspicere, excipereq; pergatis, nē integro & splendidissimo conuiuio, cuius hic gustum ualde opiparum facimus, ueluti erepto faucibus famelicis suauissimo bolo, priuatos atque penitus defraudatos nos esse posthac dolenter feramus, ac tristius queramur. Bene mi Amice uale, & me amando, iulgi hoc in negotio iudicium ride, siquidem non dubium est, quin nouitas ista absque rancore Doctis omnibus tum grata, tum utilis aliquando futura sit. VeldKirchij Rhetie, à nato Seruatore

Christo M. D. XL. anno.

CLARIS



197  
CLARISSIMO VI

ro D. Ioanni Schonero, ut Parenti suo

colendo, G. Ioachim Rheticus S. D.



**P**RIDIE Idus Maias ad te Posnaniae dedi literas, quibus te de suscepta mea professione in Prussiam certiore feci. & significaturum me quam primum possem, famae ne & meae expectationi responderet euentus, promissi. Etsi autem uix iam decem septimanas in perdiscendo opere Astronomico ipsius D. Doctoris, ad quem concessi, tribuere potui, cum propter aduersam aliquantulum ualitudinem, tum quia honestissime a reuerendissimo D. Domino Tidemannio Gysio Episcopo Culmensi uocatus, una cum D. Praeceptore meo Lobauiam profectus aliquot septimanis a studiis quieui. Tamen ut promissa denique praestarem, et uotis satisfacerem tuis, de his quae didici, qua potero breuitate & perspicuitate quod D. Praeceptor meus sentiat, ostendam. Principio autem statuas uelim doctissime D. Schonere, hunc Virum, cuius nunc opera utor, in omni doctrinarum genere, & astronomiae peritia Regiomontano non esse minorem: libentius autem eum cum Ptolemaeo consero, non quod minorem Regiomontanum Ptolemaeo aestimem, sed quia hanc foelicitatem cum Ptolemaeo Praeceptor meus communem habet, ut institutam astronomiae emendationem Diuina adiuuante clementia ab solueret, cum Regiomontanus, heu crudelia Fata, ante columnas suas positus euita migrarit. D. Doctor Praeceptor meus sex libros conscripsit, in quibus ad imitationem Ptolemaei singula mathematicos, & Geometrica methodo, docendo & demonstrando, totam Astronomiam complexus est. Primus Liber generalem mundi descriptionem, & fundamen

ta, quibus omnium aetatum observationes, & apparentias saluandas suscepturus est, continet. his quantum de doctrina sinuum, triangulorum planorum, & sphaericorum suo operi necessarium est imauit, subiugit. Secundus est de Doctrina primi motus, & his quae sibi de stellis fixis, hoc loco dicenda putauit. Tertius de Motu Solis, & quia experientia eum docuit, quantitatem anni ab equinoctiis numerati ex motu etiam stellarum fixarum dependere, in prima huius Libri parte, uera ratione, & Diuina profectio solertia, motus stellarum fixarum, mutationesque punctorum solstitialium & equinoctialium inquirere ostendit. Quartus Liber est de Motu Lunae, Eclipsibus. Quintus de Motibus reliquorum Planetarum. Sextus de Latitudinibus. Priores tres libros perdidici, Quarti generalem ideam concepi: reliquorum uero hypotheses primum animo complexus sum. Quantum ad priores duos attinet, nihil tibi scribendum putauit. idque partim peculiari quodam meo consilio, partim quod doctrina primi motus nihil a communi, & recepta ratione discedit, nisi quod tabulas declinationum, ascensionum rectarum, differentiarum ascensionum, & reliquas ad hanc doctrinae partem pertinentes ita de integro construxit, ut observationes omnium aetatum, per partem proportionalem accommodari possint. Quae igitur in tertio libro tradit cum hypothelibus omnium reliquorum motuum, quantum in praesentiarum pro ingenii mei tenuitate assequi potuero, tibi Deo dante, dilucide recitabo. Cum D. Doctor meus Bononiae non tam discipulus, quam adiutor, & testis observationum doctissimi Viri Dominici Mariae Romae autem circa annum

*Frustra ergo illi  
uix huiusmodi  
Copernicus, cum  
non se professus  
illam partem  
traheret sed  
quantum propter  
vi suspensum*

*NS*

D d Domin

*Dominus Maria Bononiensis*



*De motibus  
stellarum fixarum.*

# NARRATIO

Domini MD natus annos plus minus uiginti septem, Professor mathematicum, in magna scholasticorum frequentia, & corona magnorum Virorum, & Artificum in hoc doctrinae genere deinde hic Varinia, suis uacans studiis, summa cura observationes annotasset, ex observationibus stellarum fixarum elegit eam, quam anno Domini MDXXV de spica Virginis habuit. Constituit autem eam elongata fuisse a puncto autumnali 17 grad. 21 m. fere, cum ipsius declinationem meridianam non minorem 8 grad. 40 mi. deprehenderet. deinde conferens omnes observationes Authorum cum suis, inuenit anomalie reuolutionem, seu circuli diuersitatis esse completam; nosque nostra etate a Timochare usque, in secunda reuolutione esse. Quare medium motum stellarum fixarum, atque equationes diuersi motus Geometricè constituit. Quia enim Timocharis observatio Spicæ, anno XXXVI primæ periodi Calippi, collata cum observatione anni XLVIII eiusdem periodi nos docet stellas illa etate in LXXII annis unum gradum processisse. deinde ab Hipparcho ad Menelaum semper in centum annis unum gradum confecisse, constituit apud se, Timocharis observationes in postremum quadrantem circuli diuersitatis incidisse, in quo motus apparuerit mediocris diminutus. in tempore autem intermedio inter Hipparchum, & Menelaum motum diuersitatis fuisse in loco tardissimo. Siquidem Menelai observationes, & Ptolemæi collata ostendunt in LXXXVI annis per unum gradum stellas tunc motas, quare Ptolemæi observationes factas motu anomalie existente in primo quadrante, stellasque tunc motas motu tardo addito, siue aucto. Porro quia a Ptolemæo ad Albategnium uni gradui LXVI anni respondent, atque nostræ observationes collata cum Albategnij ostendant stellas motu diuerso iterum in LXX annis unum gradum conficere, sed ad alias suas in Italia habitas observatio ea, quam supra dixi, collata ostendit stellas fixas motu di-

uerso in centum annis iterum per unum gradum progredi. sole quoque clarius est, a tempore Ptolemæi ad Albategnium, motum diuersitatis, terminum mediocre primum præterisse, totumque quadrantem mediocris additi, & circa Albategnij tempora fuisse in loco summe uelocitatis. Ab Albategnio autem ad nos tertium quadrantem motus diuersi esse absolutum, & interim stellas progressas motu ueloci diminuto, alterum limitem mediocris motus prætergressum, & nostra etate iterum in quartum quadrantem motus mediocris diminuti anomaliam peruenisse, proinde iam iterum motum diuersum tardissimum limitem appetere. Hæc autem D. Preceptor, ut ad certam rationem redigeret, quo ordine cum omnibus observationibus consentirent, constituit motum diuersum in MDCCXVII annis Aegyptijs compleri, maximamque equationem 70 fere minutorum, motum autem medium stellarum in anno Aegyptio 50 secundorum fere esse, atque integram motus mediæ futuram reuolutionem in XXV MDCCCXVI annis Aegyptijs. Hanc motuum in stellis fixis rationem comprobant etiam annuæ quantitates a punctis æquinoctialibus obseruatae, atque certo constat, quare a Timochare ad Ptolemæum dies

integer minus—diei interciderit: ab hoc

20

autem ad Albategnium 7 dies fere, ab Albategnio ad suas observationes, quas anno Domini MDXV habuit, dies 5 fere, neque hæc omnino instrumentorum uitio, ut hactenus creditum, sed certa, & consentienti sibi ubique ratione fieri. Quare minimè ab æquinoctijs equalitatem motus sumendam, sed a stellis fixis, ut mirabili consensu omnium etatum tam de solis & lunæ, quam de reliquorum planetarum motibus observationes testantur. Quia a timochare ad Ptolemæum stelle

processerunt motu tardissimo—solum

300

diei,

*De anno  
ab æquino-  
ctio gene-  
rali consi-  
deratio.*



diei, quartę super 365 dies. à Ptolemęo au-  
tem ad Albategnium, quia ueloces —  
diei, quadrantı decedere receptū est. no-  
stra ætate si cōferantur obseruationes ad  
Albategnij, patet deesse quadrantı —  
diei partē. Tardo igitur motui maior an-  
ni quantitas ab æquinoctijs respondere  
uidetur, ueloci minor, decreſcenti ueloci-  
tati anni augmentum adeo, ut si accurate  
anni quantitas ab æquinoctijs nostra æ-  
tate examinetur, cum Ptolemęo ferē ite-  
rum consentiat. Proinde statuendū pun-  
cta æquinoctialia moueri in præcedentia  
quemadmodū in luna nodos, & nequa-  
quam stellas secundum signorū conse-  
quentiam progredi. Imaginandum itaq;  
fuit esse æquinoctium mediū, quod pro-  
cedat à prima stella Arietis orbis stella-  
ti, equali motu postponendo stellas fi-  
xas, & utrinq; ab hoc æquinoctio medio  
ipsum æquinoctium uerū motu diuerso,  
& regulari discedere: cuius tamen elon-  
gationis semidiameter 70 minuta non  
multum excedat: sicq; certam & quanti-  
tatis anni ab æquinoctijs rationē singu-  
lis etatibus extitisse, & adhuc hodie de-  
prehendi posse, præterquam quod hæc ra-  
tio exactissime, & quasi ad minutum, ob-  
seruationibus stellarum fixarum omniū  
Artificum respōdet. Vt autem huius rei  
gustum aliquem tibi doctissime Schone-  
re præbeam, en computauit tibi præcessio-  
nes æquinoctiorum ueras, ad quadam  
obseruationum tempora.

Anno Aegyp. Præcessio uera Tēpore  
G. M.

Ante nati- uitatem	293	2	24	Timocharis
Domini	127	4	3	Hipparchi
Post nati- uitatem	138	6	40	Ptolomæi
Domini	880	18	10	Albategnij
	1076	19	37	Arzachelis
	1525	27	21	Nostro

Ptolemęi præcessio subtracta à locis

stellarum in Ptolemęo positıs, relinquit  
quantum à prima stella Arietis distent.  
Albategnij deinde præcessio addita o-  
stendit uerum locum obseruationis, hoc  
fit in omnibus alijs similiter. Maxime au-  
tem hæc ad amussim obseruationibus o-  
mnium Artificum respondet, ubi etiam  
singula annotantur minuta, uel ex decli-  
nationibus positıs habentur, aut ex lunæ  
motu ad maiorē præcisionem reducto,  
ut nostræ nos docent obseruationes cū  
Veterū collatę. nā neglectis ut uides, ali-  
qt minutis, partē saltē gradus recitant —

uel — uel — &c. Hęc autem motibus absi-

dum planetarum non satisfaciunt, proin-  
de peculiarem motum eis tribui oport-  
uit, ut patebit ex Solis Theoria. Cate-  
rum cum deprehendisset à stellis fixis æ-  
qualitatem motus sumendam, inuestiga-  
uit diligentissime annum sidereum, quē  
reperit CCCLXV dierum XXV minu-  
torum, XXXIII secundorum ferē esse &  
perpetuo fuisse, à quo tempore factas  
obseruationes constat. Nam quod refe-  
rente Albategnio Babylonij tria secun-  
da plus ponunt, Thebit unum secun-  
dum minus, hæc sine iniuria uel instru-  
mentis, & obseruationibus, quę ut scis  
neutiquam in præteritis esse possunt, uel  
diuersitati motus solis, uel etiam quod  
ueritissimū, non habita certa eclipsium  
ratione diuersitates aspectus Solis in ob-  
seruationibus neglexerunt imputari po-  
test. nequaquam tamen comparandus  
hic error, totius huius temporis à Baby-  
lonijs ad nos, cum illo, qui est 22 secundo-  
rum dici inter Ptolemęum, & Albate-  
gnium. Quod autem necesse fuerit inter  
Hipparchum, & Ptolemęum, diem mi-  
nus — intercidere, inter hunc & Albate-

gnium 7 ferē deficere, non sine summa  
uoluptate, ex prædicta motuum stella-  
rum ratione, & ipsius D. Preceptoris  
De Motu solis tractatione tibi Doctissi-  
D d 2 fine

*Præcessio  
Solis in ob-  
seruationibus  
neglexenda.*



*De mutatione  
obliquitatis &  
diptera.*

NARRATIO  
fine D. Schonece collegi, ut paulo post  
uidebis. Mutationem maxime decli-  
nationis hanc rationem habere D. Do-  
ctor Preceptor meus reperit, ut dum mo-  
tus diuersitatis stellarum fixarum semel  
compleretur, dimidia obliquitatis con-  
tingeret. Quare & integram mutatio-  
nis obliquitatis reuolutionem in 111 M-  
CCCCXXIIII annis Aegyptijs fieri con-  
stituit. Timocharis, Aristarchi, & Pto-  
longi temporibus mutationem obliqui-  
tatis in tardissima uariatione fuisse con-  
stat, adeo ut immutabilem maximam de-

clinationem crederent semper, — partes

circuli magni, Albategnius post hos 23  
grad. 15 minut. fere, uia aetate prodidit, de-  
inde Arzahel post eum CXC fere annis  
23 grad. 34 minut. Prophatius Iudaeus ab  
hoc iterum CXCXX annis, 23 grad. 25 mi-  
nut. Nostri autem aetate non maior 23

grad. 28 — minut. apparet. Proinde cum

clarum sit, in CXC annis ante Ptolemaeum  
motum mutationis obliquitatis tardissi-  
mum fuisse, ab hoc uero ad Albategnium  
per DCC annos fere decreuisse per 17  
minuta, & ab Albategnio ad nos in D-  
CL annis saltem per 7 minuta, sequitur  
mutationem obliquitatis fieri, quemad-  
modum planetarum ab ecliptica disces-  
sus, motu quodam librationis, seu in li-  
neam rectam cuius est, in medio ueloci-  
simum esse, circa extrema tardissimum.  
Fuit igitur polus aequinoctialis, seu ecli-  
ptica circa Albategnii tempora, in me-  
dio fere huius librationis motu, hoc au-  
tem seculo circa alterum terminum tar-  
dissimum, quo in loco maxima unius po-  
li ad alterum fit appropinquatio. Sed su-  
pra posuimus, per motum aequinoctia-  
lis saluari motus stellarum fixarum, & di-  
uersitatem annuam quantitatis ab aequino-  
ctijs, & huius poli sunt uertices terre, a  
quibus poli eleuationes sumuntur. Vi-  
des igitur, ut te doctissime D. Schone-  
ce obiter moneam, quales hypotheses,

seu theorias motuum observationes exi-  
gant, uerum adhuc clariora testimonia  
audies. Porro assumit D. Preceptor mi-  
nimam obliquitatem 23 grad. 20 minut.  
futuram, cuius ad maximam sit differen-  
tia 24 minutorum, ex his constituit Geo-  
metricam tabulam minutorum proportio-  
nalem, ut maxima eclipticae obliquitas  
inde ad omnes grades elici possit. Sic  
fuerunt minuta proportionalia, tempore  
Ptolemaei 58, Albategnii 24 Arzahelis  
15, nostra aetate 1, his ad 24 minut. diffe-  
rentie facta parte proportionali, patet  
mutationis obliquitatis certam regulam  
esse deprehensam. In Solis motu, cum  
circa anni fluxam instabilemque quantita-  
tem omnis difficultas uerferetur, prius  
de apogij & eccentricitatis mutatione  
dicendum, ut omnes causas inaequalita-  
tis anni adstruamus, quas tamen regula-  
res & certas ostendit D. Preceptor, as-  
sumptis theorijs ad hoc accommodatis.  
Cum Ptolemaeus statueret apogium So-  
lis fixum, maluit uulgatam recipere opi-  
nionem, quam suis credere obseruatio-  
nibus, quae parum fortassis a uulgata dif-  
ferrebant, sed ut certa tamen coniectura  
ex ipsius narratione eliceretur, constat ec-  
centricitatem circa Hipparchum, nempe  
per CC ante ipsum annos, talium par-  
tium 417 fuisse, qualium quae ex centro  
eccentrici est 10000. Ptolemaei autem eta-  
te earundem 414, Arzahelis (cui potio-  
rem fidem etiam Regiomontanus no-  
stratribuit) ex maxima equatione 346  
fere fuisse constat, sed nostro tempore  
323, siquidem maximam aequationem non

maio rem 1 gradib. 50 — minut. se depre-

hendere D. Preceptor affirmat, deinde  
cum diligentissime perpenderet motus  
absidum Solis, & reliquorum planeta-  
rum, primum inuenit, ut etiam ex praedi-  
ctis uides, peculiaribus motibus absi-  
das sub sphaera stellarum fixarum proce-  
dere, neque plus conuenire, ut uno mo-  
tu apparentes motus stellarum fixarum  
& absidum, nec non mutationis obli-  
quitatis

*De eccentri-  
citate, ut in  
Apogeo  
Solis.*

*Is dicitur  
bisse 402  
obseruatione  
ad de muniti-  
um, huius mo-  
nabile fuisse*

*Notandum*

*18*



quiritatis ab una causa dependere affirmitur, quam si quis uestrorum Artificum, qui *res ævotas* motus referunt, una eademque machinatione singulorum planetarum motus, & apparentias effingere conetur: aut quis pedem, manum, & linguam ab eodem musculo, & ut motrice eadem suas omnes actiones perficere, defendendum presumeret. Attribuit itaque D. Preceptor apogio Solis duos motus, medium scilicet, & differentem, quibus sub octava sphaera moueatur. his accedit, quod cum equinoctium uerū equali, & diuerso motu in antecedentia signorum moueatur, Solis, & reliquorum planetarum apogia, quemadmodum stelle fixæ, postponantur. Quare ut omnium etatum obseruationes consentienti sibi inuicem lege responderent, tres istos motus à se inuicem discernere coactus est. Hec ut intelligas, assumas maximam eccentricitatem 417, minimam 3, i futuram, & differentia sit 98 partium, diameter scilicet parui circuli, in cuius circumferentia ab ortu ad occasum centrum eccentrici moueatur, à centro igitur mundi ad centrū huius parui circuli 169 partes erunt. Omnes autem hę partes, ut mox dictum est, talium sunt, qualis quę ex centro eccentrici 10000 partium, habes machinationem, quam ex tribus supra recitatis eccentricitatibus inuestigauit, simili prorsus ratione, quemadmodum ex tribus Lunę eclipsibus, æquales ipsius motus. Diuino certe intento corriguntur. Porro statuit centrum eccentrici reuolutionem conficere, equali uelocitate, quo & omnis mutationis obliquitatis diuersitas redit. Atque hęc res digna profecto est summa admiratione, quod tanto, & tam mirabili consensu perficiatur. Antenatiuitatem Domini LX fere annis erat maxima eccentricitas, atque eodem etiam tempore maxima Solis declinatio, & qua ratione una, simili & prorsus non alia reliqua quocumque decreuit, ut sepius maximam mihi in uariarum mearum fortuna, hic & item alij id generis Nature lusus mitigatione

adferant, egrumque animū suauissime leniant. Addam & Vaticiniū aliquod. Omnes Monarchias incepisse uidemus, cum centrū eccentrici in aliquo insigni huius parui circuli loco fuit. Sic cum solis esset maxima eccentricitas Ro. Imperiū ad Monarchiā declinauit, & quemadmodū illa decreuit, ita & hoc tanquā consensescens defecit, atque adeo etiauit. cum perueniret ad quadrantē, terminumque mediocrē, lata est lex Mahometica, incepit itaque aliud magnū Imperiū, & uelocissime ad motus rationem creuit. Iam c. annis, cum minima futura est eccentricitas, hoc quoque Imperiū suā conficiet periodum, ut iam circa ista tempora in summo sit fastigio, à quo equē uelociter, Deo uolente, lapsus grauiore ruet. Centro autē eccentrici ad alterū terminū mediocrē perueniente, speramus ad futurum Dñm nostrum Iesum Christū, nam hoc loco circa creationem mundi fuit, neque multū discrepat hęc computatio à dicto Elię, qui diuino instinctu mundū vi. tantū annos duraturū uaticinatus est, quo tempore duę fere reuolutiones peraguntur. ita apparet hunc paruum circulum uerissime rotam illā Fortune esse, cuius circū actū, mundi Monarchię initia sumant, atque mutantur. in hūc enim modū summe totius historie mundi mutationes, tanquam hoc circulo inscriptę conspiciuntur. Porro qualia illa Imperia esse debuerint, equis ne legibus, an Tyrannicis constituta, quomodo ex magnis cōiunctionibus, & alijs eruditis coniecturis deprehendatur, à te breui, Deo uolente, coram audiam.

Porro dum centrum eccentrici descendit uersus centrum uniuersū, consentaneum est, centrum parui circuli secundū signorum cōsequentiam, singulis annis Aegyptijs per 25 fere secūda procedere. Et quia centrum eccentrici à summa distantia in antecedentia mouetur, equatio respondens motui anomalie tēporis propositi, à medio motu subtrahitur, donec semicirculus compleatur. in reliquo uerō additur, ut uerus apogij motus habeatur. Maxima autem equatio inter apo-

Dd 4 gium

*Ad motum  
centri eccen-  
trici Monar-  
chiarum mundi  
mutari.*

*Rotam  
no*

*De eccen-  
tricitate, et no-  
ta Apogei  
Solis.*

*Is dicitur in  
buse 402  
obseruatione  
de de uenit  
dum soly mo-  
lum. Mem-  
rabile fuit*

*18*



gium uerum, & medium Geometricè, ut conuenit, ex prædictis deducta est 7 gra. 24 min. reliqua, ut fieri solet pro ratione centri eccètrici in hoc paruo circulo sunt constituta. Motum diuersum certum habemus, qui sunt tria loca data. de medio motu est aliqua dubitatio, quia non habemus ad illa tria loca ueram apogij Solis sub ecliptica positionem, idq; propter errorem, qui inter Albategnium & Arzahel em incidit, ut refert Regiomontanus noster Lib. 3. Propositione 13 Epitomes. Albategnius nimis libere abutitur mysterijs astronomiæ, ut multis in locis uidere est, si hoc in constitutione apogij Solis quoq; fecit, ut demus sanè eum certū tempus æquinoctij habuisse, quia tamen impossibile est, ut etiam Ptolemæus testatur, solstitiorum tempora præcise instrumentis constituere. liquidem unum minutum declinationis, quod certe facile sensum effugit, nos quatuor fere gradibus hoc loco defraudare potest. quibus quatuor respondēt dies, quomodo potuit locum apogij Solis constitueret. Si processit per loca eclipticæ intermedia, ut propositione 14 eiusdem tertij Regiomontanus tradit, parum certiori argumento usus est. Quod ergo errauerit, sibi imputet, qui eclipses elegit non circa apogiū, sed circa longitudines medias eccentrici Solis contingentes, ubi apogium Solis per sex gradus, a uero ipsius loco collocatum, nullum notabile in eclipsibus errorem inducere potuit. Arzahel, referente Regiomontano, 402. obseruationes se habuisse gloriatur, & ex hoc apogij locum constituisse. concedimus, ista diligentia ueram quidem eccentricitatem reperisset, sed cum non pateat eum eclipses Lunæ circa absidas Solis adhibuisse in consilium, nihil magis ei assentiendum apparet in summæ absidis constitutione, quam Albategnio. Hic uides quanto cum labore D. Præceptoris enitendum fuerit, ut medium apogij motum constitueret, ipse per XL fere annos in Italia, & hic Vatis eclipses, & motum Solis obseruauit, atque ele-

git hanc obseruationem, qua constituit anno Domini MDXV apogium Solis 6

<sup>2</sup> — Cancrī grad. obtinuisse. deinde omnes eclipses in Ptolemæo examinans, & ad suas quas ipse diligentissime obseruauit conferens medium apogij annuum motum, a stellis quidem fixis 25 fere secundorum, ab æquinoctio autē medio 1. mi. 15. secundum. fere esse constituit. atq; hac ratione per utrumq; motum medium & diuersum, uera præcessionē adhibita, colligitur, quod uerus apogij locus ab æquinoctio uero, Hipparchi quidem tempo-

<sup>1</sup> re in 63 grad. fuerit, Ptolemæi 64 — Albategnij 76 — Arzahelis 82: nostra autem

<sup>2</sup> ætate autem experientia omnia consentiunt. Hac profecto melius conueniunt, quam Alfonsina, quibus apogium Solis in 12 Geminorum Ptolemæi tempore fuisse constituitur. nostro, in principio Cancrī, ad Arzahelis sententiā nos duobus gradibus propius accedimus. Albategnij loci apogij iuxta illos computatio 1 grad. superat, nos ab eo non immerito 6 gradib. deficiamus. Nam D. Doctor Præceptor meus minimè a Ptolemæo, & suis obseruationibus discedere potest, itū quia suas oculis suis uidit & deprehendit, tum etiam, qui cernit summa diligentia & per eclipses Solis, Lunęq; motus Ptolemæū ad amūssim examinasse, certosq; quoad eius fieri potuit, constituisse. Quod autem ab eo uno gradu fere differre cogimur, id nos motus apogij, quod ipse fixum putauit, edocuit, quare & minorē hoc in loco examinandi curā adhibuit. Habes, quę sit D. Præceptoris mei de motu solis sententiā. cōposuit itaq; tabulas quibus omni tempore proposito, uerū locū apogij Solis, uerā eccentricitatem, uerasq; equationes, equales Solis motus ad stellas fixas, et æquinoctia media, unde uerū Solis locū correspondentem cum omniū æratū obseruationibus colla-

Quantitas  
hæc anni  
dignitas  
specialis  
considera  
tio.



colligat. Hinc manifestum est, Tabulas Hipparchi, Ptolemei, Theonis, Albategni, Arzachelis, & ex his aliqua ex parte conflatas Alfonsoinas temporaneas solummodo esse, & ad summum CC annos durare posse, donec uidelicet notabilis diuersitas quantitatis anni, eccentricitatis, æquationis, &c. contingat. id quod simili certa ratione in motibus, & apparentijs reliquorum Planetarum accidit. Non immerito igitur D. Doctoris Præceptoris mei Astronomia, perpetua uocari poterat, ut omnium ætatum obseruationes testantur, & proculdubio posteritatis obseruationes confirmabunt. Cæterum motus suos, & loca absidum à prima stella Arietis computat, cum à stellis fixis motuum sit æqualitas, deinde præcessionem uera addita, quantum singulis ætatibus, uera planetarum loca ab æquinoctio uero distiterint, colligit, & constituit. Quo si talis paulò ante nostram ætatem rerum cœlestium doctrina extitisset, nullam Pico in octauo, & nono Libro occasionem, non solum astrologiam, sed & astronomiam impugnandi habuisset. ipsi enim indies uidemus, quemadmodum notabiliter à ueritate communis calculus discrepet. Pleriq; in emendatione Calendarij diuersas etiam quantitates anni ab Authoribus constitutas, sed confuse enumerantes, neq; quicquam determinant, quod certe mirū in tantis Mathematicis. Vides autē doctissime D. Schonere quatuor ex prædictis causas inæqualis motus Solis ab æquinoctijs, inæqualitatem præcessionis æquinoctiorum, inæqualitatem motus Solis in ecliptica, decrementum eccentricitatis, deniq; apogij duplici de causa progressum, quare & iisdem de causis annum ab æquinoctijs minime equalem esse posse. Ptolemæo quidem facile ignoscere potest, quod equalitatem ab æquinoctijs sumendam posuit, cum stellas fixas inconsequentia moueri, locumq; apogij fixum statueret, neq; eccentricitatem Solis decrefcere. quomodo autem alij se excusare uelint, ego non uideo. Et si namq;

concederemus eis, stellas, & apogij Solis eodem motu in signorum consequentiam ferri, nihilq; propterea de tempore ab æquinoctio uero, in rei ueritate mutari, sed potius propter instrumentorū defectum, omnem (quod tamen dicere, nostra ætate foret absurdissimum) diuersitatem contingere, siquidem apogij Solis progressus parum admodum quantitatem anni mutat: tamen non ideo sequetur, Solem regulariter ad æquinoctiū uerū semper equali tempore redire quæ admodum Lunam dicimus regulariter ab apogio medio Epicycli elongari, ad idemq; equali tempore reuerti, ut doctissimus Marcus Beneuentanus ex Alfonso norū sententia refert. Nam cum certè eccentricitatē Solis non possimus negare, nō mutari, ipsi uiderint, quomodo affirmant, propter mutationē anguli diuersitatis à motu medio, anni quantitatem ab æquinoctio obseruatā non mutari. Ego profectō reip. & studiosis omnibus, quibus D. Doctoris Præceptoris mei labor profuturus est, plurimū gratulor, qd nos certā diuersitatis anni rationem habeamus. Sed ut hæc omnia facilius animo perspicias doctissime D. Schonere, en tibi ob oculos idem in numeris propono, ut his deniq; quæ supra promisi, respōdeā. Sit sol in puncto uernalis æquinoctij medijs, q̄ tempore obseruationis æquinoctij autūnalis ab Hipparcho factę, anno ante natiuitatem Domini CXLVII tribus grad. 29 m. primā stellā Arietis præcedebat. Sol procedat ab eodē puncto octauæ sphaerę, ut in anno sidereo, scilicet CCC. LXV dieb. XV m. XXIII sec. ferē) ad idem punctum reuertatur. Quia autem æquinoctium medium in anno sidereo Soli procedit ob uiam per 50 ferē secunda, fit ut Sol prius ad punctum uernale medium perueniat, quàm ad locū unde digressus fuit, ubi uidelicet Sol & æquinoctium medium in eodem eclipticę puncto coniuncti erant. Minor igitur annus ab æquinoctio medio, quàm sidereus, q̄ ex nostris hypothefibus CCCLXV dierum XIII min. XXXIII secun. ferē esse colligit

Quantitas  
huius anni ab  
æquinoctijs  
specialis  
considera  
tio.



colligitur. Sed si inquiramus quot dies, & partes diei respectu æquinoctij medi, in CCLXXXV annis, qui sunt inter Hipparchum, & Ptolemæum excrescât, inueniemus LXIX dies, IX. min. ferè. deficerent itaque II dies, VI minuta, si singulis annis quartam diei partem excrescere assumamus. Perpendamus igitur & reliquas causas, donec unum tantum di-

em minus — diei desiderari reperiamus.

Tempore observationis Hipparchi, æquinoctium uerum præcedebat æquinoctium medium secundum signorum antecedentiam, 21 minutis eclipticæ stellatæ ferè, in quo puncto tunc Sol erat, sed tempore Ptolemæi sequebatur æquinoctium uerum ipsum medium 47 ferè minutis. Igitur cum Sol tempore Ptolemæi peruenisset ad 21 minutum ante punctum æquinoctij medi, ubi Hipparchi tempore æquinoctialium uerum reliquerat, non erat æquinoctium, neq; cum peruenit ad æquinoctium medium, sed postquam illud per 47 minuta transcendit, in centrum terre, ut Plinius loquitur, incidit, in locum uidelicet æquinoctij ueri. Fuerunt igitur Soli 1 grad. 8. m. ascendenda, quæ arcu motu uero die 8 min. cōfecit. hoc seruo ad latus, & perpendo quantum angulus diuersitatis hoc in loco decreuit, & inuenio illi unum ferè minutum diei correspondere. patet itaq; diebus ab æquinoctio medio computatis, tempus 1 diei, 9 minuta accedere, quare & recte Ptolemæum prodidisse inter suam & Hipparchi observationem a uero æquinoctio ad uerum, CCLXXXV annos, LXX dies, XVIII minuta esse. Proinde & LVII diei minuta deficere, quod etiam ex subtractione 1 diei, 9 minut. de II diebus, VI minutis, supra respectu æquinoctij medi desideratis, innotescit. Verum dicamus de defectu 7 dierum inter Ptolemæum & Albategnium, quod ideo est illustre, quia maius est temporis interuallum, nempe DCCXLIII annorum, quare & omnes causæ magis erunt conspicuæ. Tempore

Ptolemæi æquinoctium medium, præcedebat ipsam primam stellam Arietis 7 grad. 28 ferè minu. in signorum antecedentiam. Aequinoctio autem medio, subinde Soli obuiam eunte, ut dictum, factum est, ut in annis intermedijs inter Ptolemæum & Albategnium CLXXX dies, 14 minuta ferè per additamenta respectu æquinoctij medi excrescerent. Deficient igitur 5 dies, 31 minuta, si tempus ad æquinoctium medium, ad id conferamus, quod exultat, cum in quatuor annis unus dies colligitur. Ceterum Sol tempore Ptolemæi æquinoctium uerum in 47 minu. post æquinoctium medium in signorum consequentiam reliquerat. Albategnii autem ætate æquinoctium uerum in 22 min. ante æquinoctium medium in signorum antecedentiam, erat. prius igitur Sol ad æquinoctium uerum, quam ad medium, uel ubi æquinoctialem uerum reliquerat, uenit, quod est contrarium priori exemplo. Quantum itaq; temporis unius grad. 9 min. respondebit, tantum de diebus respectu æquinoctij medi decedet, & residuo, nempe 5 diebus, XXX min. accedet. & quia eodem modo cum differentia anguli diuersitatis propter eccentricitatis decrementum, cui 30 diei minuta respondent, agendum, unus dies 30 min. propter mutationem anguli diuersitatis, & inaequalem præcessionis motum, reliquis duabus inæqualis motus Solis causis admixtis, tempore mediocri decedent, & additamentum uerum a tempore Ptolemæi ad Albategnii observationis tempus 178 dierum, 44 min. exhibet. sed idem decrementum adiunctum 5 diebus, 31 min. monstrat 7 dies, & 1 min. excidisse, quod ostendendum erat. Tantæ molis erat, tali ratione stellarum fixarum, & Solis motus restituere, quo ex motuum eorum colligantia, uera annue quantitatis ab æquinoctijs ratio colligi posset. Regnum itaq; in astronomia doctis. Viro D. Preceptoris meo Deus sine fine dedit, quod dominus ad astronomice ueritatis restaurationem gubernare, tueri, & augeri dignetur, Amen. Statui tibi



tibi breuiter doctis. D. Schonere integrā tractationem motus Lunæ, & reliquorū planetarū, quemadmodū stellarū fixarū, & Solis conscribere, ut quæ utilitates ex D. Præceptoris Libris ad studiosos Mathematicæ, totamq; posteritatem, ueluti ex uberrimo fonte promanaturæ sint, intelligas. Verū cū uiderē mihi Opus in præsentiarum nimis excrescere, peculiarem hac de re Narrationem instituendā duxi, quod igitur his tanquam præcurrere, uiamq; præparare necessarium putauero, hoc loco expediam, & hypotheseb. motus Lunæ, & reliquorū planetarū generalia quædā inspergā, quo & de toto hoc Opere maiore spem cōcipias, & quæ eū coegerit necessitas ad alias assumendas hypotheses, seu theorias, perspicias. Cū in principio nostræ Narrationis præmiserim D. Præceptorē suum Opus ad Ptolemæi imitationē instituere, mihi amplius nihil quasi relictū esse uideo, quod de ipsius emendandi motus ratione apud te prædicē. Siquidē Ptolemæi indefatigabile calculandi diligentia, quasi supra uires humanas obseruationū certitudinē, & uere Diuinā rationem omnes motus, & apparentias perscrutādī, exequendiq; ac postremo tam ubiq; ipsius inter se cōsentientem docendī, & demonstrandi methodū nullus, cui quidem Vrania est propitia, satis admirari, & prædicare potest. In hoc autem eo D. Præceptorī meo maior, quā Ptolemæo labor incūbit, quod seriem, & ordinem omnium motuū & apparentiarū, quem obseruationes II M annorum, tanquam præstantissimi duces in latissimo astronomiæ campo explicant, incertam sibiq; mutuo consentientem rationem, seu harmoniam colligere cogitur, cū Ptolemæus uix ad quartam tantī temporis partem Veterum obseruationes, quibus se tuto committeret, haberet. Et cum *αὐτὸς ὁ θεὸς* uero Deo, & Præceptore legum politiæ cœlestis errores astronomiæ nobis aperiantur, siquidem insensibilis, uel etiam neglectus error, in principio constitutionis hypotheseū, Præceptorū & Tabularum astro-

nomiæ, procedente tempore sese aperit, aut etiam in immensum propagatur, D. Doctori Præceptorī meo, nō tam instauranda est astronomia, quā de integro exedificanda. Ptolemæus potuit plerasq; Veterum, ut Timocharis, Hipparchi, & aliorum hypotheses, ad seriem omnis diuersitatis motuū, quæ sibi ex tantillo obseruationum tempore elapso nota erat, satis concinne accommodare. ideo recte & prudenter, quod & plausibilis erat, eas elegit hypotheses, quæ & rationi, nostrisq; sensibus magis consonæ esse uidebantur, & quibus summi ante eum Artifices usi fuerant. Cum autem omnium Artificum obseruationes, & cœlum ipsum, ac mathematica ratio nos conuincat, quod Ptolemæi, & cōmunes hypotheses, nequaquam ad perpetuam, sibiq; inuicē consentientem colligantiā, & harmoniā rerū cœlestium demonstrandā, et in tabulas ac præcepta colligendam sufficiant, necesse fuit ut D. Præceptor meus nouas hypotheses excogitaret, quibus uidelicet politis, tales motuum rationes Geometricè & Arithmetice bona consequentia deduceret, quales Veteres, & Ptolemæus olim *τῶν τριῶν ἡμερῶν ὁμοίᾳ* in altum eleuati deprehenderūt: qualesq; hodie Vererum uestigia colligentibus in cœlo esse, diligentes obseruationes edocent. Sic nempe in posterum uidebūt studiosi, quem Ptolemæus, & reliqui ueteres Authores usum habeant, quo eos hactenus tanquam ex scholis exclusos, reuocent, & in pristinum honorem, ueluti postliminio reuersos restituant. Poeta inquit, Ignoti nulla cupido: Ideo non mirum, quare Ptolemæus hactenus cū tota Vetustate in tenebris neglectus tacuerit, quemadmodū proculdubio & tu optime D. Schonere, cum alijs itē bonis, doctisq; Viris sapius doluisti. Ratio Eclipsium uel unica, Astronomiæ honorē apud imperitum uulgus tueri uideretur. hec autem quā hodie à communi calculo & in tempore, & prædicenda quantitate discrepet, indies uidemus. Cum uero accuratissimas Ptolemæi, & aliorum

Ee rum

*De Lunæ  
motibus con  
siderationes  
generales. cū  
nouis eius hypo  
thesibus.*



rum optimorum authorum obseruationes minime in constituendis tabulis astronomicis, quod quosdam facere uideamus, tanquam falsas, & reprobas rejicere debeamus, nisi manifestum aliquem arguente aitate, errore irrepsisse deprehendamus. Quid enim magis est humanum, quam falli nonnunquam & decipi, uel etiam specie recti, presertim in difficillimis istis reb. abstrusissimis, & nequaquam obuiis? In Lunæ motu demonstrando assumit D. Præceptor meus huiusmodi theorias, & motuum rationes, quibus ueteres excellentissimos Philosophos minime in obseruationibus suis cecos fuisse appareat. Quapropter sicut supra anni ab æquinoctiis sumpti augmentum, & decrementum regulare esse ostendimus, ita ex diligenti quoque Solis, & Lunæ motuum examinatione deduci poterit, quæ singulis ætatibus uera Solis, Lunæ, & terræ a se inuicem distantia, quæ ueritate diametri Solis, Lunæ, & umbra diuersis temporibus aliter atque aliter repertæ fuerint, ut cetera insuper etiam diuersitatis aspectuum Solis & Lunæ ratio haberetur. Regiomontanus noster Libro 5, Propositione 22 Epitomes inquit: Sed mirum est, quod in quadratura, Luna in perigio epicycli existente non tanta appareat, cum tamē si integra luceret, quadruplam oportere apparere ad magnitudinem, quæ apparet in oppositione, cum fuerit in apogio epicycli. Senserunt & idem Timochares, & Menelaus, qui semper in obseruationibus stellarum eadem Lunæ diametro utuntur. Sed & D. Præceptorem meum experientia docuit diuersitates aspectus, & quantitates corporis Lunæ, in omni ipsius à Sole distantia parum, uel nihil differre ab istis, quæ in coniunctione, & oppositione contingunt, ut manifestum sit Lunæ minime talem, ut receptum, eccentricum tribui posse. ponit itaque quod Lunæ orbis, terræ cum adiacentibus elementis complectatur, cuius centrum sit deferentis centrum terræ, super quo equaliter centrum epicycli Lunæ deferens feratur. Illam autem secundam diuersitatem, quæ à Sole Luna habet

re uidetur, ita saluat: assumit Lunæ corpus epicyclo epicycli homocentrici moueri, hoc est primo, qui ferè in coniunctione, & oppositione apparet epicyclo, alio paruum, Lunæ corpus deferentem epicyclum, assignit proportionem autem diametri primi epicycli, ad diametrum secundi, sicut 1097 ad 237 esse demonstrat. Ceterum talis est motuum ratio. circulus declinans, suam ut ante hac, motus rationem obtinet, nisi quod eiusdem equalitatem à stellis fixis habet, deferens, qui & concentricus, mouetur regulariter, & æqualiter super suo centro (scilicet terræ) similiter equaliter, & regulariter à linea mediæ motus Solis discedens. Epicyclus primus etiam super suo centro uniformiter, parui, & secundi epicycli centrum, in superiori parte in antecedentia, in inferiori in consequentia deferendo circumuoluitur. Ponit autem istum motum ab apogio uero, quod in superiori parte epicycli primi linea ex centro terræ per centrum eiusdem in circumferentiâ eiecia ostendit equaliter, & regularem esse. Luna autem in circumferentiâ parui & secundi epicycli etiam regulariter, & equaliter mouetur ab apogio uero parui epicycli discedens, quod uidelicet à linea exeunte à centro primi epicycli, per centrum secundi in ipsius circumferentiâ ostenditur. Atque huius motus hæc est regula, ut ipsa Luna bis in suo epicyclo, in una deferentis periodo reuoluatur, quo tamen in omni coniunctione, & oppositione Luna in perigio parui epicycli, in quadraturis autem in apogio eiusdem reperiatur. Hæc est machinatio, seu hypothesis, qua D. Præceptor omnia prædicta inconuenientia excludit, & quam omnibus apparentiis satisfacere ad oculos ostendit, quem admodum etiam ex tabulis ipsius est colligere. Porro doctissime D. Schonerer, quemadmodum nos hinc in Luna ab æquante liberatos esse uides, & talem huius per theoria assumpta, quæ experientie, & omnibus obseruationibus correspondet, ita etiam in reliquis planetis equales soluit, tribuens cuilibet trium superiorum

Principalis  
rationes  
re à veteribus  
Astronomis  
rū hypo  
sibus sit  
recedent

lib. 2. cap.  
17.



unum solummodo epicyclum, & eccentricum, quorum uterque super suo centro æqualiter moueatur, & pares planeta in epicyclo cum eccentrico reuolutiones faciat. Veneri autem, & Mercurio eccentrici. Quod enim planetæ directi, stationarii, retrogradi, propinqui et remoti à terra, &c. singulis annis conspiciuntur, per alium insuper, quam ex superioribus adstruitur, regularem telluris globi motum fieri posse demonstrat. qui est, ut Sol uniuersi medium occupet, terra autem loco Solis in eccentrico, quem orbem magnum appellare placuit, circumferatur. Atque profecto Diuini quiddam est, quod ex unius terreni globi regulis & æqualibus motibus certa rerum cœlestium ratio dependere debeat. Primum autem, ut terræ mobilitate apparentias in cœlo plerasque fieri posse, aut certe commodissime saluari assumeret, eum equinoctiorum indubitata (sicut audiui) præcessio, & eclipticæ obliquitatis mutatio induxit. Deinde, quod illa eadem eccentricitatis Solis diminutio, pari ratione & proportionabiliter in eccentricitatibus reliquorum planetarum animaduertitur. Postea, quod planetas suorum deferentium centra circa Solem, tanquam medium uniuersi habere appareat. Sensisse autem & idem Vetusissimos, Pythagoricos interim ut taceam, uel hinc satis liquet, quod Plinius ait, Venerem & Mercurium ideo non longius à Sole, quam ad certos, & præfinitos terminos discedere, optimos haud dubie Auctores secutus, quia circa Solem conuersas absidas habeant, unde & medium quoque Solis motum eis accidere oportuit. cum uero Martis cursum inobseruabilem ait, atque præter reliquas in motu Martis emendatione difficultates, dubium non sit, quin maiorem nonnunquam quam ipse Sol diuersitatem aspectus admittat, impossibile esse uideatur, terram mundi medium obtinere. Porro & si ex Saturni, & Iouis in matutino, uespertinoque ortu ad nos habitudine, id ipsum hoc, facile etiam colligatur, in Martis tamen di-

ueritate ortuum, præcipue & maxime animaduertitur. Quia enim Martis sidus obtusum admodum lumen habet, non adeo sicut Venus, aut Iupiter uisum decipit: sed pro ratione à terra distantia, magnitudinis mutationem refert. Proinde cum Mars in uespertino ortu Iouis sidus magnitudine equare uideatur, ut nisi igneo fulgore discernatur in apparitione autem, & occultatione uix à secunda magnitudinis stellis discerni possit: sequitur ipsum proximè ad terram uespertino in ortu accedere, contra in matutino quam maxime procul abesse, quod certe ratione epicycli nullo modo contingere potest. Terræ igitur ad Martis, & aliorum planetarum motus restituendos, alium locum deputandum esse patet. Quarto hac unica ratione commodè fieri posse D. Preceptor uidebat, ut quod maxime proprium circularis motus est omnes reuolutiones circulorum in mundo equaliter, & regulariter super suis centris, & non alienis mouerentur. Quinto cum non minus Mathematicis, quam Medicis statuendum, quod passim Galenus inculcat: *ἡ ἀπὸ τῆς τῆς φύσεως ἐργασίας, ἡ δὲ τῶν ἐν αὐτῇ ἀντιθέσιν ἡμῶν σοφία, ὅς μὴ μίαν ἐκαστὴν τῶν ἐν αὐτῇ γεγενημένων ἔχει τὴν χεῖραν, ἀλλὰ καὶ δύο, καὶ τρεῖς, καὶ πλείους πολλὰς*: quare cum cum hoc unico terre motu, infinitis quali apparentiis satisfieri uideremus, Deo naturæ conditori eam industriam non tribueremus, quam communes horologiorum Artifices habere cernimus: qui studiosissime cauēt, ne ullam instrumento rotulam inferant, quæ aut superuacanea sit, aut cuius alia paululum mutato situ, commodius uicem suppleat. Et quid D. Preceptorē moueret, ut tanquam Mathematicus aptam motus terreni globi rationem non assumeret: cum uideret tali assumpta hypothesi ad certam rerum cœlestium doctrinam constituendam, nobis unicam octauam spheram eamque immotam, Solē in medio uniuersi immoto in motibus uero reliquorum planetarum eccentricis aut eccentricis epicyclos, uel epicycli epicyclos sufficere. His

Ee 2 accedit,

Principalis  
rationis, quæ  
re à veteri  
Astronomo  
rū hypothe-  
sis est  
recedendum

lib. 2. capite

17.

lib. x. de signi  
pathu.



NARRATIO

accedit, quod motus terre in suo orbe, omnium planetarum, excepta Luna, argumenta conficiat quicquid unus solus, causa omnis diuersitatis motus esse uideatur, que uidelicet in tribus quidem superioribus a Sole, in Venere autem, & Mercurio circa Solem apparet. denique & hunc motum efficere, ut unica saltem in latitudinem deferentis planetæ deuiatione quilibet planetarum sit contentus, sicque principaliter planetarum motus tales etiam hypotheses exigere. Sexto, & postremo hoc maxime D. Doctorem Preceptorē meū mouit, quod præcipuum omnis incertitudinis in astronomia causam esse uidebat, quod huius doctrinæ Artifices (quod uenia Diuini Ptolemæi astronomiæ parentis dictum uolo) suas Theorias, & rationes motus corporum cœlestium emendandi, parum se uere ad illam regulam reuocauerunt, quæ ordinem, & motus orbium cœlestium absolutissimo systemate consistere admonet, ut enim amplissime suum honorem illis (quemadmodum par est) tribuamus, tamen optandum ne erat, ut in harmonia motuum constituenda Musicos fuissent imitati, qui chorda una uel extensa, uel remissa, cæterarum omnium sonos raudiu summa cura, & diligentia adhibita formant, & attemperant, donec omnes simul exoptatum referant cœcentum, neque in ulla dissoni quicquam annotetur. Hoc, ut de Albategnio interim dicā, si in suo Opere secutus esset, haud dubie & hodie omnium motuum rationem certiolem haberemus. est enim uerisimile Alfonso plerimum ex eo desumpsisse, atque hac unica re neglecta aliquando, si modo uera fateri animus est, totius astronomiæ ruina metuenda fuisset. In communibus astronomiæ principijs erat quidem uidere, ad medium Solis motum omnes apparentias cœlestes se dirigere, totamque motum cœlestium harmoniam pro ipsius moderamine constitui, & conseruari. Vnde & a Veteribus Sol *χορηγός*, naturæ gubernator, & Rex dictus est. sed quomodo hanc administrationem gereret, an quemadmodum Deus

totum hoc uniuersum gubernat, ut pulcherrime Aristoteles *περί κόσμου* depingit. an uero ipse totum cœlum toties peragrande, nulloque in loco quietus Dei in natura administratorem ageret, nōdum uidetur omnino explicatum, absolutum que esse. Vtrum autem horum potius assumendum sit, Geometris, & Philosophis (qui mathematica quidem tincti sint) determinandum relinquo. Siquidem in huiusmodi æstimandis, diiudicandis, que controuersijs, non ex plausibilibus opinionibus, sed legibus mathematicis (in quorum foro causa hæc dicitur) ferenda est sententia. prior gubernationis modus est reiectus, posterior receptus. D. Doctor autem Preceptor meus, damnatam rationem gubernationis in rerum natura Solis, reuocandam statuit, ita tamen, ut receptæ etiam & approbatæ suus locus relinquatur. uidet namque, neque in humanis rebus esse opus, ut Imperator singulas urbes ipse percurrat, quo suo denique munere, a Deo sibi imposto, defungatur. neque cor in caput, aut pedes aliasque corporis partes propter animantis conseruationem transmigrare, sed per alia *ὀργανα* a Deo in hoc destinata, officio suo præesse. Deinde cum statueret medium motum Solis, talem motum esse oportere, qui non tantum imaginatione constaret, ut in reliquis quidem planetis, sed haberet causam per se, cum ipsum uerissime *χορηγὸς* *ὅτι* *καὶ* *ὁ* *κοσμοκράτης* esse appareret, factum est, ut suam sententiam firmam, nec uero abhorrentem comprobaret. nam per suas hypotheses causam efficientem æqualis motus Solis Geometricè deduci posse sentiebat, & demonstrari. quare iste medius Solis motus, in omnibus reliquorum planetarum motibus, & apparentijs, certa ratione ut in singulis apparet, necessario deprehenderetur. atque exinde posito telluris motu in eccentrico, in promptu esse certam rerum cœlestium doctrinam, in qua nihil mirandum, quin simul totum systema, ut conueniens erat, de nouo in debitas rationes restituere.

Transi  
ad enu  
ratione  
nouam  
polserunt  
totus sit  
nomi

Intelligit  
trios et  
clo

Hanc app  
ut Tycho  
pulsam us  
pulsam  
explanam  
a Coperni  
solidus  
pomi

lib. 2. de  
lib. 2. de

lib. 2. de



restitueretur. Huiusmodi Solis in rerū natura gubernationem cum ex communibus nostris theorijs ne suspicari quidem poteramus, pleraque Veterum Solis ἔγκλημα, tanquam Poetica negligebamus. Vides itaque, quales ad salvandos motus hypothesēs, D. Præceptorem his ita constitutis assumere oportuit. Interumpo cogitationes tuas clarissime Vir, uideo enim te dum causas renouandarum hypothesium astronomiæ, à D. Doctore meo excellenti doctrina, summoque studio indagatas audis, animo tecum cogitare, quænam tandem apta, renascentis astronomiæ hypothesium futura sit ratio, illud autem hominū genus, quod omnes simul stellas pro suo arbitratu, haud secus ac iniectis uinculis, in æthere circumducere conatur, commiseratione potius, quam odio esse dignum, te iuxta cum alijs ueris Mathematicis, omnibusque Viris bonis iudicare. Cumque haud ignores, quem locum hypothesēs, seu theoriæ apud Astronomos, habeant, & in quantum Mathematicus à Physico differat, sentio te hoc quoque statuere, quod observationes, ipsiusque cœli testimonia trahunt, retrahuntque sequendum, omnemque difficultatem ferendo, Deo duce, Mathematica, & indefatigabili studio comitibus superandam esse. Proinde si quispiam ad summum, principalemque in nem astronomiæ sibi respiciendum itatuert, unā nobiscum D. Doctore Præceptore meo, gratias habebit, cogitabitque & ad se Aristotelis illud pertinere, τὰς ἀπὸ ἀκριβοῦς ἀνάγκης ὅτι τὰς ἐπιτηχεῖν, τοῦτε χαίρειν ἔχειν δὲ τοῖς εὐρίσκειν: Et cum nos Aristoteles Calippi, & suo exemplo confirmet ad causas τῶν φαινομένων assignandas, astronomiam pro ut se diuersi corporum cœlestium motus obrulerint, instaurandam neque Auerroentis satis clementem Ptolemæi Aristarchū, si modo ad physiologiam equis oculis respicere uelit, acerbius D. Præceptoris hypothesēs excepturū sperauerim. Tantum abest, ut Ptolemæum adeo hypothesibus suis, si et in uitam redire cōtetur, addictū

& adiuratum putauerim, ut ad certam rerum cœlestium doctrinam exedificandam, ubi regiam uiam tot seculorum ruinis impeditam, & inuiam factam deprehenderet, non aliud insuper iter per terras mariaque inquisiturus esset, cum per æra, apertumque cœlum ad optatā metam minus scandere liceret. Quid namque de isto aliud, cuius hæc sunt uerba, statueret? ἔτι τὰ ἀναποδείκτως ὑποτιθεμένα, ἐὰν ἀπαρσύνωφον τοῖς φαινομένοις καταλαμβάνεται, χωρὶς οὐδὲ τινος, καὶ ἐπιστάσεως εὐρεῖσθαι δύναται, καὶ οὐδὲν ἐστὶν ὃ πρόωον αὐτῶν τὴν κατάληξιν, ἐπεὶ δὴ καὶ καθόλου τῶν πρώτων ἀρχῶν, ἢ οὐδὲν, ἢ διὰ ἐρμηνευτορ φύσει τὸ αἰτιον. Quam uerecunde autem, & prudenter Aristoteles de motuum cœlestium doctrina loquatur, passim in eius Libris uidere est. Et ait alibi, περὶ αἰθέρος μὴ γὰρ ἐστὶ ἐπὶ τοσούτων ἡ ἀκριβὲς ἐπιστήμη καὶ ἐκαστον γένος, ἐφ' ὅσον ἡ τὸ πρᾶγμα φύσει ἐπιτελεῖται. Cum autē tum in Phys. tum in Astronomicis ab effectibus, & observationibus ut plurimum ad principia sit processus, ego quidem statuo Arist. auditis nouarum hypothesium rationibus, ut disputationes de graui, leui, circulari latione, motu & quiete terræ diligentissime excussit, ita dubio procul candidè confessurum, quid à se in his demonstratum sit, & quid tanquā principium sine demonstratione assumptum. quare & D. Doctore Præceptore meo suffragaturum crediderim, utpote cum constet rectissime, ut fertur, à Platone dictum, τὸν Ἀριστοτέλην τὰς ἀληθείας εἶναι φιλοσοφοῦν: contra, si in durissima quedam uerba prorupturus esset, aliter uerò mihi persuadere nō possum, quin exclamans pulcherrimæ huius philosophiæ partis conditionem his uerbis deploraturus esset, πάντες ἐμμελὲς ἀπὸ πλάτωνος λελεῖσθαι, γεωμετρίαν τε καὶ τὰς ταύτης ἐπιμέλειαν ὁμολογεῖν, καὶ πᾶσι τοῖς ἀδύνατον αὐτοῖς εἶναι, ὥς ἂν ὑποθέσῃς χῶματα ταύτας ἀκίνητους εἶναι, μὴ δυνάμεναι λόγον δίδοναι αὐτῶν: & adderet, πολλὰ τοῖς ἀθανάτοις βίοις χάριν ἔχειν δέι, ἐπὶ τῷ τῶν οἶον λόγον τῶν φαινομένων εἰδέναι.

Ecce ; Verum

Transitio  
ad enumerationem  
rationem  
nouarum  
hypothesium  
totius  
systematis  
nomine

Intelligit eum  
mores et opes  
eius  
Hanc appa  
ret Tycho  
salam  
solum  
explanant  
a Copernico  
solido  
pym

lib. 2. de celo

lib. XII Met.

lib. IX.

Hæc sub  
quibus  
domus  
fuit.

lib. I. Ethic.

lib. VII. Politic.



# NARRATIO

Ad cuius numeros & Dij moueantur, & orbis  
Accipiat leges, præscriptaq; fœdera seruet.  
reliquos autem orbis in hunc modū di-  
stributos esse, primum locum infra firma-  
mentum, seu orbem stellarum Saturni  
orbem sortitum, intra quem Iouis, dein-  
de Martis contineatur Solem uero Mer-  
curij deinde Veneris orbe circumdari.

quo orbium quinque planetarum centra,  
circa Solem reperiuntur. Sed intra con-  
cauam superficiem orbis Martis, & con-  
uexam Veneris, cum satis amplū reliquū  
sit spacium, globū telluris cum adiacen-  
tibus elemētis, orbe Lunari circumdatū,  
à magno quodā orbe, intra se Mercurij,  
& Veneris orbes, item Solem cōplecten-  
te, circumferri, ut nō aliter, ac una ex ste-  
lis inter planetas suos motus habeat.  
Hanc totius uniuersi distributionem ex  
D. Preceptoris mei sententia mihi per-  
pendenti diligentius, præclare simul, ac  
recte Plinium sensisse intelligo, cum in-  
quit: Mundi, seu cœli, cuius circūflexu te-  
guntur cuncta, extera indagare, nec inter-  
esse hominum, nec capere humane con-  
iecturā mentis. Et subdit, Sacer est, immē-  
sus, totus in toto, imō uerō ipse totū, fini-  
tus & infinito similis, &c. Nam ubi D.  
Preceptorem meū sequemur, nihil extra  
concauū orbis stellati, quod inquiramus  
erit nisi quantum nos Sacre literę de his  
scire uoluerūt, tum etiam quicquā extra  
hoc concauū constituendi præclusa erit  
uia. Quare totam reliquā hanc Naturā,  
ceus sacrosancā, à Deo cœlo stellato in-  
clusam cum gratiarum actione admira-  
bimur, & contemplabimur, ad quā per-  
scrutandam, & cognoscendam multis  
modis, infinitis instrumentis, & donis nos  
locupletauit, & idoneos nos effecit. &  
quidem eo usq; progrediemur, quo ipse  
uoluit, neq; ab ipso constitutos limites  
transgredi tentabimus. Immensum præ-  
terea mundum esse, & uere infinito simi-  
lem, quantum etiam ad eius concauum,  
ex eo quidem inconfesso est, quod stel-  
las omnes scintillare uideamus, plane-  
tis exceptis, etiam Saturno, qui eorum  
cœlo citimus, maximo fertur circulo. sed  
idem longē manifestius ex D. Precepto-  
ris hypothesibus per *arodisæææ* patet.  
Cum enim orbis magnus terram defe-  
rens, ad quinque planetarum orbes per-  
ceptibilem rationem habeat, unde uide-  
licet omnem apparentiarum diuersita-  
tem in his planetis, per eorum ad So-  
lem habitudines prouenire demonstratur.  
ac omnis

Pontanus 1. Vro  
nid.



ac omnis in terra horizon orbem stellarum in equalia, ut uniuersi circulus magnus interfecet, & orbes reuolutionum suarum à stellis fixis equalitatem habere comprobetur satis clarum est, orbem stellarum maxime infinito similem esse, quoniam quidem orbis magnus ad eum collatus, euanescat, omniaque & quævis non aliter conspiciantur, ac si terra in medio uniuersi confedisset. Porro quanquam admiranda, & haud indigna tum opifice Deo, tum quoque Diuinis his corporibus motuum, & orbium symmetria ac nexus, quæ prædictis hypothesebus assumptis conseruatur, animo citius concipi (propter affinitatem, quam cum cælo habet) quam ulla uoce humana eloqui posse affirmauerim. quemadmodum in demonstrationibus non ita uerbis, quam perfectis & absolutis, ut ita dicam, ideis harum suauissimarum rerum nostris animis imprimi solent. Tamen & in generali hypotheseum contemplatione est uidere, quomodo inestabilis quoque conuenientia, omniumque consensus sese offerat, nam præterquam quod nullus in uulgaribus hypothesebus finis effingendum spherarum apparebat, orbes, quorum immentitas nullo sensu, aut ratione percipi poterat, tardissimis, & uelocissimis circumducebantur motibus: alijque à supremo mobili omnes inferiores sphaeras motu diurno rapi constituiebant, cum tamen maxima turba disputationum hac de re concitata, qua ratione sphaera superior in inferiorem ius habeat, nec dum constituere potuerint. Alij, ut Eudoxus, & qui eum sunt secuti, cuiuslibet proprium orbem tribuebant, cuius motu in die naturali circa terram semel circumferretur. Præterea, Dii immortales, quæ digladiatio, quantalis usque ad huc fuit, de orbium Veneris & Mercurij situ, & quomodo sint ad Solem collocandi, uerum adhuc sub iudice lis est, quamque unquam posse componi, uulgaribus istis hypothesebus constitui, indifficili admodum esse atque adeo impossibile, quis porro est, qui non uideat? Quid enim obtulerit? & si quis

Saturnum infra Solē collocet, orbium epicycli ad se inuicem seruata interim ratione, cum in iisdem hypothesebus communis orbium planetarum inter se dimensio nondum sit demonstrata, quo per eam quilibet orbis suo in loco Geometricè circumscriberetur ut sanè hic silentio præteream, quantas tragœdias calumniatores pulcherrimæ huius partis philosophiæ, & suauissimæ, commouerint, propter epicycli Veneris magnitudinem, & quia assumptis æquantibus lationes orbium cælestium super proprijs centris, inæquales ponebantur. In D. Præceptoris autem hypothesebus, orbe stellato, ut est dictum, termino constituto, quilibet planetæ orbis suo à natura sibi attributo motu uniformiter incedens, suam periodum conficit, & nullam à superiori orbe uim patitur, ut in diuersum rapiatur. adde quod orbes maiores ambitus tardius, & propiores Soli, à quo quis principium motus & lucis esse dixerit, uelocius ut conueniebant, suos circuitus perficiunt. Quare Saturnus sub ecliptica liber uiam corripiens in xxx annis reuolutionem complet, Iupiter in xii, Mars in duobus, centrum autem terre anni quantitatem ad stellas fixas determinat. Venus in 9 mensibus zodiacum permeat, Mercurius uero minimo orbe Solem circumdans 80 diebus mundum perlustrat. Suntque ita sex tantum orbes mobiles Solem, uniuersi medium circumdantes, quorum orbis magnus terram deferens communis est mensura, quemadmodum & orbium Lunæ, item Solis à Luna distantia, &c. ea quæ ex centro globi terreni. Et quidem senario numero quis commodiorem alterum, & digniorem elegerit: quodue totum hoc uniuersum suos in orbes à Deo Conditor, mundique opifice distinctum, mortalibus facilius persuaferit: is namque cum in sacris Dei oraculis, tum à Pythagoreis, reliisque Philosophis ut qui maxime celebratur, quid autem huic Dei opificio conuenientius, quam ut primum hoc, & perfectissimum Opus, primo & eodem perfectissimo numero includatur? ad hæc, ut



NARRATIO

ita à predictis sex orbibus mobilibus harmonia cœlestis perficiatur, ubi orbés omnes sibi eo pacto succedant, ut & nulla ab altero ad alterum interualli immensitas relinquatur & quisq; Geometria scriptus suum locum in hunc tueatur modum ut si quemcunq; loco mouere tentes, simul etiam totum systema dissoluas. Sed generalibus his prelibatis, accedamus sane ad lationem circularium, quæ competunt singulis orbibus & sibi adherentibus ac incumbentibus corporibus, enumerationem, primo autem dicemus de hypothesebus motuum terreni globi, cui nos inheremus. Cum D. Preceptor meus Platonem & Pythagoreos summos Diuini illius seculi Mathematicos sequens spherico terre corpori circulares lationes ad τὴν περιστροφὴν causas assignandas, tribuendas censeret, uideretq; (quemadmodum Aristoteles quoq; testatur) uno attributo terræ motu, & alias item lationes ipsi ad stellarum imitationem competere, tribus eam principio ut maxime præcipuis moueri motibus, assumendum iudicauit. Primo namq; uniuersali mundi distributione, ut mox dictum est, assumpta, constituit terram intra Lunę orbem, suis uerticibus inclusam, tanquam spherulam in torno, Diuino ita ordinante numine, ipsius globi ab occasu ad ortum motu, diem noctemq; atq; aliam super aliam cœli faciem mortalibus, prout se soli obuertat, producere. Secundo loco, centrum terre cum sibi incumbentibus, elementis scilicet, & orbe lunari ab orbe magno, de quo semel atque iterum iam meminimus, uniformiter in eclipticę plano, secundum signorum consequentiam circumferri. Tertiò, equinoctialem, & axem terre ad planum eclipticę conuertibilem habere inclinationem, & contra motum centri reflecti ita, ut ubicunq; sit centrum terre, equinoctialis & poli terre, propter talem axis terre inclinationem, & stellati orbis immensitatē ad easdem mundi partes semper ferme respiciant. quod fiet, si quantum terre centrum ab orbe magno in cōsequentia du-

catur, tantum axis terre extremitates, qui poli terre singulis diebus ferē in antecedentia procedere intelligantur, circa axē & polos, axi & polis orbis magni, aut eclipticę equidistantes, circulos paruos describendo. His autem motibus, ubi ex D. Preceptoris mei sententiā binas polorum terre librationes, duos item motus, quibus centrum orbis magni equali & differenti motu sub ecliptica incedit, adiecerimus, cum his quę superius de Lunę motibus circa terre centrū dicta sunt, habebimus doctiss. D. Schonerę, quę sit uera hypotheseum ratio, ad totam doctrinam, quā primi motus Recentiores uocant, quāq; de omnimodis stellatę spherę motibus habemus, deducendam & causas eorum assignandas, quę circa Solis Lunęq; motus & passionēs in his mille annis iam transactis, diligentibus Artificum obseruationibus contigisse est animaduersum, ut sanē quod postea uberior dicendum erit, silentio prætereamus quod nimirum orbis magni motus apparentias in reliquis quinq; planetis ingerat: tam paucis, & ceu in uno orbe, tanta rerum doctrina cōprehenditur. In primi motus doctrinā nihil uenit mutandum, quę enim est proprietas eorū, quę sunt ad inuicem, maxima declinatione constituta, eadem ratione inuestigabuntur reliquarum etiam partium eclipticę declinationes, ascensiones rectę, in toto terrarum orbe umbrarum, & gnomonū ratio, dierum quantitates, ascensiones obliquę, stellarum ortus & occasus, &c. hoc tamen inter has, & Veterum hypotheses interest, quod in illis contrā ac à Veteribus præscriptum est, stellato in orbe præter eclipticam, nullus circulus imaginatione proprie describatur. Reliqui uero, ut sunt equinoctialis, duo tropici, arctici & antarctici, horizontes, meridiani, omnesq; alij ad doctrinam primi motus pertinentes circuli, uerticales, altitudinum, paralleli, coluri, &c. in terre globo proprie designantur, & per relationē quandam in cœlum referuntur. Eorum autem quę circa Solem apparent, præter apparentiam

Qui orbi magno  
et ei adherenti  
bus motus compe  
tant.

Terræ motus  
hæc.  
Diurnus.

Annuus

Declinationis.

+

Vide Archimidem in Pammachii seu Annario

in  
Platonem



apparentiam diurnæ circa terram reuolutionis, quam cum omnibus stellis, & planetis reliquis communem habet, & quæ Ptolemæus ac Recentiores proprijs Solis motibus tribuerunt, accidunt ei & ea, quæ circa mutationes punctorum solstitialium æquinoctialium, & stellarum ab iisdem elongationes, atq; apogij à stellis fixis uariationes cōtingere deprehenduntur. quæ omnia se nostris oculis offerunt, haud secus, ac si Sol, & stellarum orbis mouerentur. quomodo enim in oriente emergere, seu oriri, & paulatim supra horizontem eleuari, donec meridiano pertingant, à quo parī ratione descendere, deinde inferius hemisphæriū permeare, indiesq; diurnas suas reuolutiones conficere uulgo credantur, ex primo motu, quem terræ D. Præceptor iuxta Platonem tribuit, satis euidentes causas habet. Quod autem Sol nobis secundum signorum consequentiam progredi uideatur, atque tali motu eclipticam describere, & tempus annum cōstituere nobis persuadeamus, per alterum motum, quem D. Præceptor terræ tribuit, fieri potest. Terra enim orbe magno lata, & inter stellas Libræ, & Solem morante, nos, qui quidem terram quiescere putamus, Solem Arietem stellatum habere existimabimus, quippe ex terræ centro linea per Solem in orbem stellarum eiecta in Arietis astrum incidet. deinde terra progrediente ad Scorpionem, Sol Taurum petere uidebitur, & hunc in modum zodiacū permeare, cum tamen ipso quiescente, hunc motum ei competere statuamus. Et annus sidereus erit tempus, quo centrum terræ, seu Solis in apparentia, ab eadē stella ad eadē semel reuoluitur. Tertius terræ motus certas, & ordinatas in toto terrarum orbe temporum uicissitudines producit per hunc nanq; fit, ut Sol, & reliqui planetæ in circulo ad æquinoctialem obliquo ferri uideantur: eademq; sit Solis ad singulos terræ tractus habitudo, quæ futura erat, terra medium uniuersi per hypothesein occupante, & planetis in circulo obliquo motis. Quo-

niam nanque æquinoctialis planū, propter polorum suorum, ut dictum, motū ab eclipticæ plano, in collatione ad Solē reflectitur & declinat, seu, ut Græci dicunt *λογεῖται, καὶ ἐγκλινέται*, sub iisdem ferè eclipticæ locis eadem æquinoctialis ab ecliptica redit declinatio, ipsiq; poli diurnæ reuolutionis semper sub eodem quasi stellatæ sphaeræ situ uersantur. deinde in maximis declinationibus æquinoctialis, ab eclipticæ plano ad Solem linea ex centro Solis exiens, ad terræ centrum, sectio ne conica terræ globū Diuina reuolutione circumuolutum dissectat, tropico scq; describit. Præterea quando æquinoctialis planū ab eclipticæ plano ad Solē maxime reflectitur, in uniuersa terra æquinoctium contingit, quippe cum à prædicta linea globus terræ in æquinoctiali in duas hemisphæras abscindatur. Sed reliqui paralleli dierum in terra, prout reflectio & declinatio (siue, ut uerbis utar Ptolemæi, *λόγῳ τοῦ καὶ ἐγκλίσεως*) æquinoctialis ad Solem sese commiscet, notantur. arctici uerò & antarctici à punctis cōtingentibus, horiζōtes describunt. Sed polares D. Præceptor poli eclipticæ æquidistantes circa æquinoctialis polos depingunt. globi terræ autem circulus magnus transiens per æquinoctialis & dictos eclipticæ æquidistantes polos, colurus solstitiorum erit, & alius eundem in æquinoctialis polis ad angulos rectos sphaerales interfecans, coluri æquinoctiorum uicem subibit. Atque in hunc modum, uel cuiuslibet loci proprii circuli, uel alij quocunq; facile terræ inscribi, & exinde ad superextensum cælum referri intelliguntur. Porro cum propter obseruationum imperium terræ globus in eccentrici circumferentiam euolauerit, Sol in medium uniuersi subsederit, & sicut in uulgaribus hypotheseibus centrum eccentrici inter centrū totius uniuersi, quod in iisdem & terræ, ac stellas Geminorum nostra ætate erat, ita contrā in D. Præceptoris hypotheseibus centrum orbis magni, quod in principio nostre Narrationis per centrum eccentrici intelleximus, inter Solem D.



Præceptorū uniuersū medium, & stellas Sagittarij reperiatur, ac diameter orbis magni in centrum terre incidens mediū motus Solis lineam referat: cumq; linea ex centro terræ per Solis centrum in eclipticam eiecta, uerum locum Solis determinet, non est obscurum, quomodo Sol de Ptolemæi, Recentiorumq; traditione in æqualiter sub ecliptica moueri existimatur, atq; angulus diuersitatis à motu medio Geometricè inuestigetur. Terra autem in summa abside orbis magni existente, Sol apogij locum in eccentrico occupare credatur, & contra illa in ima abside morante, ipse in perigio conspiciatur. Verū enim uero qua ratione stelle fixæ à punctis æquinoctialibus, & solstitialibus elongari uideantur, & maxima Solis obliquitas uariari, &c. quod sub initium Narrationis ex D. Præceptoris Lib. III deduxi, ex motu declinationis, quæ generaliter proposuimus, & binis sibi inuicem occurrentibus librationibus dependere D. Præceptor collegit. à polis, eclipticæ polis, ut non ita multo ante dictum, equidistantibus, utrinq; 23 gra. 40 min. circuli magni numerentur, ibiq; duo notentur puncta, quæ polos æquinoctialis mediū referant. ac ut conuenit, duo coluri solsticia, & æquinoctia media distinguentes designentur. Hæc sanè discendi gratia concipiantur, & delinientur in orbiculo globum terre continente, cuius uniformi motu, tertius, qui quidem terre tribuitur motus, contingat. Centro autem terre inter Solem, & stellas Virginis commorante, reflectatur, seu oblique- tur æquinoctialis medius ad Solem. & linea ueri loci Solis per communem sectionē plani eclipticæ, æquinoctialis mediū, & coluri distinguētis æquinoctia media transeat: idq; ita, ut sit æquinoctium uernale medium, & simul æquinoctium uernale uerum, ubi idem, quemadmodum ex sequentibus liquido constabit, ratio motuum sic exiget. ab hoc loco terre centro equali motu ad stellas fixas singulis diebus 59 min. 8 secun. ii. ter procedente, punctum uernale medium tan-

tundem in procedentia super terre centro cōficiat, & paulo uelociori gressu incedens 8. ferè ter. angulum maiorem describat: & hæc est causa, quamobrè paulo ante declinationis motum equalē ferme, equali motui centri terræ ad stellas fixas diximus. Sed crescente subinde angulo, qui à puncto uernali æquinoctialis mediū super terre centro (iuxta iam positum canonem) designatur, priusquam centrum terræ ad locum eclipticæ, unde digressum reuertatur denique, linea ueri loci Solis in æquinoctium medium incidet. & stelle uidebuntur nobis medio, seu equali aliquo motu in cōsequentia, pro anticipationis ratione, progredi. quæ anticipatio, ut principio dixi, in año Aegyptio est 50 secun. ferè, & in XXVMDCCCXVI annis Aegyptijs in integram reuolutionem excrescit. Pater itaq; quid sit æquinoctium medium, quid equalis præcessio, & quomodo hæc ceu instrumentali fabrica oculis possint subijci. De Librationibus. Sit linea recta determinata AB. ut exempli gratia 24 min. hæc puncto C in duas æquales partes diuidatur, deinde altero circini pede in C collocato describatur circulus DE, extensione CD, uersus A, 6 min. (quarta parte scilicet) & eiusdē magnitudinis de alia ab hac materia duo circelli (ut sic interim loquili- ceat) fabricentur, & ita componantur, ut alter eorum circumferentiæ alterius applicetur, quo libere circa suum centrum moueri possit. Qui autem alterum in circumferentia fert, primus uocetur, ac centro lineæ AB in puncto C assignatur secundi circelli centro nota F, & in circumferentia eiusdem ad placitū puncto assumpto, nota G adpingatur. Quod si nota G secundi circelli applicetur A, termino lineæ assumptæ, & F, notæ D eiusdem, ac equali tempore G in unam partem super centro F angulum describat, duplum angulo ab F super C in partem diuersam descripto, pater in una primi circelli reuolutione notam G lineæ AB bis describendo perreptasse, & secundum circellū bis reuolutum. Quia autem tali descriptione li-



ne linea recta per duos circulares mo-  
tus compositos, G punctum circa A, &  
B terminos tardissime promouetur, in  
medio autem circa C concitatus, pla-  
cuit D. Praeceptor talem notae G, per A  
B lineam motum, librationem uocare,  
cum talis motus ad similitudinem pen-  
dentium in aere fiat. appellatur hic etiam  
motus, motus in diametrum, nam imagi-  
natione assumpto circulo, cuius AB, ce-  
tro C sit diameter, ex chordarum doctri-  
na quo in loco eiusdem diametri AB cir-  
cellum motu, quem dixi, composito, G  
punctum sit, constituitur, tabulaq; pro-  
sthaphaeresiu fabricatur. Motu primi cir-  
celli super C, Praeceptor anomaliam uo-  
cat: eo namq; motu prosthaphaeresis de-  
prehenditur. Sic F centrum secundi cir-  
celli in circūferentia primi a D puncto in  
sinistram discedens, describat angulum,  
qui sub DCF sit graduum 30, & in circū-  
ferentiam circuli AB, ex centro C eie-  
cta, CFH totidem graduum AH arcū  
continebit, similem arcui DF primi cir-  
celli. & quia secundi circelli punctū Gab  
H, ad dextram ratione dupla processit, a  
signo H in signum G linea recta ducta,  
patet eandem esse semissem dupli arcus  
AH, & GC, semissem dupli arcus  
residui AH arcus de quadrante, quare &  
AG 1340 partium, quarum quae ex cen-  
tro 10000, quantum uidelicet G distat ab  
A, in diametro AB. Quod si uero AB  
praesupponatur 60, Gerit talium 4, & G  
B 55, unde facta parte proportionali ad  
24, habebitur, in qua parte assumptae li-  
neae rectae determinatae G signum subsi-  
stat in tali casu. His ita *παρηγορησάντες* Mo-  
σ<sup>9</sup> perceptis, in facili fuerit intelligere,  
quomodo & maxima aequinoctialis ab  
eclipticae plano obliquitas uarietur, &  
uera aequinoctiorum praecessio inequa-  
lis fiat. Principio namq; cum breuiiores  
arcus a lineis rectis, quoad sensum qui-  
dem, nihil differant, aequinoctialis mediū  
polo septentrionali punctum C imagi-  
natione applicetur. Linea autem AB sit  
arcus coluri distinguētis solsticia, me-  
dia B inter polum aequinoctialis mediū

septentrionalem, & adiacentem polum  
eorū, qui eclipticae polis equidistant. qua-  
re & terminus minimae poli diurnae reuo-  
lutionis, seu terrae, & eclipticae, ut dictum,  
polo distantia. A uero inter eundem Bo-  
realem aequinoctialis mediū polum, & e-  
clipticae planum, unde & maximae poli  
terrae, a polo eclipticae, remotio. Prae-  
terea duobus circellis linea AB, uti conue-  
nit, applicatis, intelligatur quantum ad pre-  
sens polum terrae Borealis in G puncto,  
& motu duorum circellorū composito, li-  
neam AB 24 min. describere simili nem-  
pe machinatione polo meridionali mo-  
to, lege oppositionis seruata, ceu penden-  
te mundo maximam declinationem mu-  
tante. Et assumatur primum circellum in  
XXXIIIMXXX IIII annis Aegyptijs  
reuolutionem complere, & terminum, a  
quo principium motus anomaliae esse.  
A punctum circūferentiae circuli, cuius  
diameter libratione prima describi-  
tur atque cuiuslibet statim patebit, si pra-  
ter hanc unicam poli terrae nullam habe-  
rent librationem, ipsiq; poli terrae a colu-  
ro distinguente solsticia media non ab-  
scederent, quomodo tali polorum terrae  
motu tantum, angulus inclinationis pla-  
ni aequinoctialis ueri ad eclipticae planū,  
propter polorum suorum progressum ab  
A uersus Cad B decrederet, contra alia  
circulationem complendo, a B Cad, uer-  
sus A cresceret, nullamq; propterea ina-  
qualitatem in aequinoctiorum proces-  
sione appareret. Porro autem quoniam  
per obseruationes certò constat, puncta  
aequinoctialia uera a punctis aequinoctia-  
libus medijs hinc inde 70 minutis maxi-  
ma prosthaphaeresi elongari, obliquita-  
tisq; mutationem, ad hanc duplam ratio-  
nem habere, ad constituendam D. Prae-  
ceptor & alteram insuper illa inferio-  
rem librationem animum suum indu-  
xit, qua uidelicet poli terrae a coluro di-  
stinguente solsticia media, in mundi latera  
excurrerēt idq; ita, ut huius secūde libra-  
tionis ACB arcus, seu linea recta, cū colu-  
ro distinguente solsticia media quatuor an-  
gulos rectos cōstituatur. At uero in septen-  
trione



trione A dextrū mundi latus, B sinistrū occupet. in meridie autem A sinistrum, B dextrum, & C huius, per notas G primæ librationis utrinque ACB lineas 24 min. eiusdem describat, denique in huius G notas poli terræ re uera affingantur. et hac secunda libratione utrinque a dicto coluro in A, uel B extremis terminis constitutis, 28 tantummodo minutis deflectantur, cum polis in talibus locis, colurus distinguens solsticia uera, cum distinguente solsticia media notabiliter, maiore angulum 70 minutis non contineat. Verū, quoniam prosthaphereſes præceſſionis respectu ad punctum uernale medium sumendæ. D. Præceptor secundam librationem, tanquam per punctum uernale uerum ad medium contingeret, eandē perpendit, maxime cum hunc in modū prosthaphæreſium inuestigatio sit facilior. quare & linea AB 140 min. erit & sic disposita ut respondeat lineæ boreali librationis secundæ. C autem in puncto uernali medio, puncto uernali uero G notā occupante, & ut quæ ex centro alterutrius circellorum 35 min. sit. Præterea autē terminus a quo initium motus, est punctum uernale medium, a quo punctum uernale uerum ad dextram, A uersus excurrit. Anomalia uero numeratur a puncto supremo circuli, cuius dimetientem punctum uernale uerum describit, quod in eiusdem circuli circumferentia ad septentrionem a coluro æquinoctiorum medio determinatur. Et cum in una obliquitatis restitutione, præceſſionis inæqualitas bis compleatur, huius secundæ librationis anomalia MDCCXVII annis Aegyptijs perficietur. quare & obliquitatis anomalia ex tabulis desumpta duplicata, præceſſionis anomaliā reddit, et illi simplicis, huius uero duplicatæ cognomen est. Quod si secunda hæc libratio tantum ponenda fuisset angulus inclinationis plani æquinoctialis ueriet eclipticæ, quod quidem dignum animaduersione esset, non uariaretur, ut patet. Verū omnis apparentiarū diuersitas propterea cōtingēs in sola præceſſio-

nis equinoctij inæqualitate deprehenderetur, utriusque autē librationibus coincidentibus, poli terræ sibi inuicem occurrentibus, ut dictū, motibus circa polos equinoctialis medi, figuras corollarū intortarū deliniant. Et cum poli terræ in colurum distinguente solsticia media incidunt, uerus colurus cum medio in eodē iacebit plano. punctumque uernale uerū cum medio cōiungetur, cum tamen nisi polis utriusque equinoctialis coniunctis, plana æquinoctialiū, & colurorū distinguentiū tam media, quam uera solsticia, & æquinoctia omnino coniungentur. Polo autem septentrionali in parte a C secundæ librationis uersus A dextrum litem, morate, meridionali polo in puncto opposito constituto, equinoctiū uerum sequitur medium, & Sol prius in medium, quam uerum equinoctialem incidit. Sed polis terræ mundi latera permutantibus, ut nempe polus Brealis a coluro solsticiorū mediōrū sinistrū, australis dextrum latus teneat, uerū equinoctiū præcedit medium, citiusque Sol cum uero quam cum medio equinoctiali congruitur. Ceterum ab A uersus B polis terræ procurrentibus, quia equinoctiū uerū Soli quasi obuiā procedit, annus ad equinoctia propter hanc causam decreſcit. a B uero uersus A, cū Solem quasi fugiat, annus ad equinoctia crescit. Et polis terræ circa C hærentibus, breuiori annorū spacio notabile anni clementum, aut de clementum percipitur. Cumque apparens stellarum fixarū processus annuæ quantitati ad æquinoctia colligatus sit, eadem prorsus ratione uelocior, & tardior punctorum solsticiorum & æquinoctiorum a stellis fixis elongatio in antecedentia animaduertit. De Solis autē apogio, quæ principio ex obseruationibus secundū D. Præceptoris mei sententiam deduximus, quantū ab æquinoctij uerni ab eo elongationē attinet, ex mox dictis satis innotuit. progressus uero ipsius apogij sub ecliptica a motu centri parui circuli, & orbis magni centri in parui circuli circumferentia uniformi latione dependet.

Diame-



Diameter orbis magni, aut eclipticæ per Solis paruiq; circuli centra transiens, est linea mediarum absidū Solis sed diame- ter per Solis, orbisq; magni centra est li- nea uerarum absidum. Quemadmodū autem cētrum orbis magni inter Solem & locum eclipticæ, ubi Sol perigium te- nere creditur, reperitur, ita similiter cen- trum parui circuli inter locū perigij me- dij, & Solem statuitur. Tempore Ptole- mæi linea uerarū absidum à prima stella Arietis in 57 grad. 50 min. loco apogij ap- parentis, & 237 grad. 50 min. perigij utrū- que terminabatur mediarum autem ab- sidum in 60 gradib. 16 minut. & puncto opposito 240 gradib. 16 minu. nam cen- trum orbis magni, à summa parui circuli

à centro Solis distantia 21 — fere gradib.

in antecedentia processerat, tantundem nempe eodē tempore anomalīa simpli- ci, quæ & obliquitatis existente. Vnifor- miter autem procedente centro parui cir- culi super Solis centro, & orbis magni centro in parui circuli circūferentia, uisa est summa absis Solis, tempore observa- tionis, quā habuit D. Preceptor, 69 gra- 25. mi. à prima stella Arietis tenere: at cū eodem tempore anomalīa simplex 165 gradib. ferme esset, prosthaphæresis 2 gr. 10. mi. ferme reperta est, centrumq; par- ui circuli inter Solē, & 251 grad. 35 mi. lo- cum perigij medij constituit. Præterea eccentricitas orbis magni, seu excentri- ci Solis, si placet ita loqui, quæ Ptolemæo

eius quæ ex centro orbis magni fuit,

24

nostra ætate — partem fere attingit, ut ob

seruationes ostendunt & D. Preceptoris hypothēsibus constitutis, mathematica adhibita, facile deducitur. Quomodo au- tem, & propter centri orbis magni in paruo circulo motum, eccentricitates quinque planetarum uariantur, ut in cau- sis renouandarum hypothēsū proposui

mus, haud magno cū labore intelligi po- test. In contemplatione uero quinque pla- netarum, cum duo potissimum confide- randa ueniant, quomodo, & quātus cen- tri terræ ad deferentiū planetas centra ac- cessus, uel recessus fiat. deinde quā illud augmentum, uel decrementum rationē, ad illam quæ ex centro deferentis cuius- libet planetæ habeat, non opus erit cau- sas longius petere. In Saturno cū uel to- ta dimetiens parui circuli nullum perce- ptibilem admodum respectum ad eam, quæ ex cētro deferētis eius habeat, pro- pterea quod primus sub stellato orbe fe- ratur, nullam uariationis eccentricitatis Saturni, obseruationes ingerere pote- runt. deinde quia Iouis apogij per qua- drantem ferē à Solis apogio constitit, ho- die propter centri orbis magni proces- sum, nulla sensibilis eccentricitatis eius deprehenditur mutatio, tametsi notabi- lis & perceptibilis ratio diametri parui circuli, ad eam quæ ex centro orbis sui esset. Atq; hæc est causa quare in Mercu- rio quoq; nulla eccentricitatis sentiatut mutatio, cum similiter Solis apogij latus suo apogio claudat. Martis apogium di- stat ab apogio Solis ad sinistram 50. fere grad. Veneris autem ad dextrā 42. grad. sunt itaq; centra horum deferentium in idoneis locis constituta, ad percipiendā uariationem. & cum diameter parui cir- culi ad utriusq; orbem, notabilem habi- tudinē habeat, obseruationibus de duo- bus his planetis per triagulorū doctrinā examinatis, inuenit D. Preceptor Martis

quidem eccentricitati — Veneris uero —

partem propter accessum cētri orbis ma- gni ad Solem decessisse. Ne autem unus aliquis motus terræ attributus parum te- stimonij uideretur habere industria 78 σοφὸς διμυρεῖς factū est, ut quilibet mo- tus pariter et in omnium planetarum ap- parentibus motibus notabiliter depre- henderetur, adeo paucis motibus ὡς λεγο- μέναι in natura necessarijs, satis fieri opportunum fuit. ideoq; & cen-

Ff 3 tri orbis



tri orbis magni motus nō tantum ad Solē, & planetas eundem circundantes sed etiam ad Lunę passiones pertingit. Quemadmodum nanque Ptolemæus distantiam Solis à terra maximam constituisse 1210 partium, qualium est quæ ex centro terræ una, & axem umbræ eandem 268, ita D. Præceptor demonstrat nostrā ætate eandem Solis à terra maximam elongationem esse 1179 partium, & axem coni umbræ 265. Cetera uerò quæ coherent, ad utriusque luminaris motus & passiones, propter mutatas hypothesas perpendendas, Secundæ Narrationi huic subsecuturæ referenda putauī. Dum uerē dignam admiratione hanc nouarum hypothesarum D. Præceptoris mei fabricam animo mecum reputo, sepius mihi doctissime D. Schone re Platonici illius in mentē uenit, qui postquam ostendit, quid in Astronomo requiratur, subiicit deniq; *ὅς δ' καὶ παλαιοὶ ποτὲ τὰ ἀστρονομία ἐκείνη γενομένη θεωροῦσαι μὴ δύνασθαι μετὰ χρόνου*: Cum autem apud te antio superiori essent, atq; in emendatione motuum Regionum montani nostri, Peurbachij Præceptoris eius, tuos, & aliorum doctorum Virorum labores uiderem intelligere primū incipiebam, quale opus, quātusq; labor esset futurus, hanc Regionem Mathematicā Astronomiā, ut digna erat, in Regiā suam reducere, formamq; Imperij ipsius restituere. Verum cū Deo ita uolente, spectator ac testis talium laborū, quos alacri sanē animo & sustinet, & magna ex parte superauit sã D. Doctori Præceptoris meo sim factus, me nec umbrā quidem tantę molis laborū somniasse uideo. est autē tāta hęc laborū moles, ut non cuiusuis sit Herois, eandē ferre possit, & superare deniq;. Quibus de causis, ego quidē Vereres memoriā prodidisse crediderim, Herculem loue summo progeneratū, cœlum postquā humeris suis amplius, diffideret, Atlantiterū imposuisse, qui etate lōga assuefactus magno animo, infractisq; uiribus ut semel cœperat, hoc onus usq; perferret. Ad hęc Diuinus Plato, sapiētis, ut inquit Plinius, antistes

haud obscure in Epinomide pronūciat, Astronomiā Deo pręeunte inuentam esse. hanc Platonis sententiā alij aliter fortasse interpretatur. ego uero, cum uideā D. Doctorem Pręceptorem meum obseruationes omniū ætatum cum suis, ordine cœu in indices collectas, semper in conspectu habere. deinde cum aliquid uel constituendum, uel in artem & præcepta conferendum, à primis illis obseruationibus ad suas usq; progredi, & qua inter se ratione omnia consentiant, perpendere porrò quę inde bona cōsequentia, Utania duce, collegit, ad Ptolemęi, & Vterum hypothesas reuocare, & postquā easdem summa cura, perponderans, urgente Astronomica ἀνάγκη deferendas deprehendit, neque quidem sine afflatu Diuino, & numine Diuum nouas hypothesas assumere, & mathematica adhibita quidnam ex talibus bona consequentia deduci possit Geometricē constitueret. atq; Veterū deniq; & suas obseruationes ad assumptas hypothesas accommodare, & sic, post istos labores omnes exantlatos, leges Astronomiæ demū cōscribere, hunc in modū Platonē intelligendum esse putō, Mathematicū siderū motus perscrutantem, rectissime assimulari cęco, cui tantummodo baculo suo duce, magnū, infinitū, lubricū, infinitisq; deuijs inuolutū iter sit conficiendum. quid fiet aliquandiu sollicitē incedēs, baculo suo uiam queritans, & eidem quandoq; desperandus innixus, cœlū, terrā, omnesq; Deos inuocabit, misero sibi auxilio ut ueniant. hūc permittet quidem Deus aliquot annos suas experiri uires, ut intelligat deniq; baculo suo minime ex instātī periculo se liberari posse. porrò iam iam animū despondenti, ipsius misertus Deus, manū porrigit, manuq; ad optatā metam perducit. Baculus Astronomi est ipsa mathematica, seu Geometria, qua uidentare, & insistere primum audeat. Quid etenim humani ingenij uires ad Diuinas has res, tamq; à nobis dissitas procul, inuestigandas? quid caliginantes oculi? Proinde nisi Deus illi pro sua benignitate

motus

Altera pars by  
possessionum, de  
motibus quinque  
planetarum.



motus Heroicos indiderit, & tanquā manu, per incomprehensibile aliās rationi humanæ iter deduxerit, haud crediderim ulla in re Astronomum ceco illo præstantiorem, & foeliciorem esse præterquam quod suo ingenio aliquando fidens, & suo illi baculo, Diuitios exhibens honores, ipsam Vraniam ab Inferis reuocatā sibi congratulabitur ubi autem rem secum recta reputari uia, se non beatiorē Orpheo esse sentiet, qui quidem animo suam se Eurydicen sequi cernebat, cum ex Orco saltabundus ascenderet, post uero, ut ad ora Auerni fuit peruentum, quam maxime habere se sperabat, ex oculis iterum ad inferos delapsa euauit. Perpendamus itaq; ut incepimus & in reliquis planetis D. Doctoris Preceptoris mei hypothesen, ut uideamus, an cōstanti animo, & Deo præeunte, Vraniam ad Superos perduxerit, suęq; dignitati restituerit. Posset quispiā fortasse ea, quę de motu terrę circa Solis, Lunęq; apparentes motus dicuntur, eludere, quāquā non uideo, quomodo præcessionis rationem ad spheram stellarum transtulerit reliquorū profectō planetarū apparentes motus, si aut ad principalē Astro-nomię finem, & systematis orbū rationē ac consensum, aut ad facilitatem suauitatemq; undiq; causis apparentiū elucens, respicere quis uelit, nullis alijs assumptis hypothesibus, cōmodius, ac rectius demonstrauerit adeo omnia hæc tanquam aurea catena, inter se pulcherrime colligata esse apparent. & planetarū quilibet sua in positione, suoq; ordine, & omni motus sui diuersitate terram moueri testatur, & nos pro diuerso globi terrę, cui adhæremus, situ credere diuersimodis eos motibus proprijs diuagari. Et quidem si usquā alibi est uidere quomodo Deus mundum nostris disputationib; reliquerit, hoc certe loco, ut quod maxime, est conspicuum. Neque uero quenquā mouere hoc posse arbitror, quod Deus Ptolemæū, & alios item præstantes Heroas hac in parte dissentire patiatur, cum non sit hæc ex earum opinio-

nū genere, quas Socrates in Gorgia hominibus perniciosas dicit: neque uillam hinc aut ars ipsa, aut diuinatrix illa exinde promanans ruinam trahat. Veteres omnem motus diuersitatem, quam tres superiores per respectum ad Solem habere comperiebant, proprijs ipsorū epicyclis tribuebant. Deinde cum in iisdem planetis reliquam apparentem inæqualitatem minime sola eccentrici ratione fieri perspicerent. ac calculus in eorum motū supputatione, ad imitationē hypothesium, Veneris cum experientia, & obseruationib; consentiret, tale in quoq; secundę apparētis inæqualitatis rationē assumendam putauerunt, qualem ex demonstrationibus Venerem habere concludebant ut nempe, quemadmodum in Venere, cuiuslibet planeta centrum epicycli, æquidistanter quidem cētro eccentrici moueretur, sed equalitatem motus, respectu centri equātis sortiretur, ad quod punctū ipse quoq; planeta motu proprio in epicyclo, equaliter ab apogio medio discedens, relationem haberet. Caterū quemadmodum Venus proprio, & peculiari in epicyclo motu suas reuolutiones conficeret, ratione autem eccentrici medio Solis motu incederet, ita illi contra in epicyclo Solem respicerent, in eccentrico uero peculiaribus ferrētur moribus, ipsæ obseruationes ut cōstituerēt, exigebant, dum terram in uniuersi medio retinere nituntur. at præterquam ea quæ ad Veneris apparentias saluandas competere iudicauerunt, Mercurij theoria alium insuper equantis locū, & quod ipsum centrum, a quo epicycli esset æquidistantia, in paruo circumuolueretur circulo, recipiendum duxerunt. hæc acute sanē, ut Veterum pleraq; omnia sunt inuenta, satisq; cōcinna moribus, & apparentijs, si orbes cœlestes in æqualitate habere sup proprijs centris, a quo tamē natura abhorret admittamus primāq; et maximē notabilē diuersitatē apparentis motus qnq; planetarū, ipsis, cū eandē in eis per accidens apparere cōstet, tanquā propriā tribuamus. In latitudinibus autē planetarum



planetarum & illud quoque ἀξιωμα Vete-  
res negligere videntur, quod nempe om-  
nes motus corporum celestium aut  
circulares sint, aut ex circularibus com-  
ponantur, nisi fortasse quispiam Vene-  
ris, & Mercurij reflexiones declinat io-  
nesque, quemadmodum paulo ante de mo-  
tu declinationis terrae est dictum, fieri in-  
telligi velit, & declinationes epicyclorum  
in tribus superioribus, ac deuiationes in  
inferioribus per librationum motus. hoc,  
ut sanè concedatur, in reflexionibus, &  
declinationibus Veneris, & Mercurij, si-  
quidem eorum inclinationum anguli,  
planorum eccentricorum, & epicyclo-  
rum ubique iidem manent. declinationes  
vero epicyclorum in tribus superioribus,  
& deuiationes Veneris, ac Mercurij per  
librationes fieri communis calculus re-  
futatur. Vt namque de deuiationibus tantum  
dicam, quia minuta proportionalia, quibus  
deuiationes pro locis centri epicycli  
extra nodos, & absidas ratiocinamur, ea-  
dem ratione indagarunt, & constituerunt,  
qua in primi motus doctrina partium eclip-  
ticae declinationes inuestigantur, sit ut  
in sexagesimo gradu ab aliqua absidum  
eccentrici, centro quidem epicycli Vene-  
ris existente, colligamus deuiationem  
quinque minutorum, Mercurij autem 22

1  
— quod si deferens poneretur per libra-  
2  
tiones deuiare, in tali Veneris epicycli si-  
1  
tu vera ratio non ultra 2 — minut. deuiat-

2  
1  
tionem, Mercurij vero 11 — minut. expo-  
4

sceret. in illius enim centri epicycli situ,  
angulus inclinationis plani eccentrici ad  
eclipticam non maior 5 minut. in huius ue-

1  
rò 22 — ex librationum proprietate mo-  
2

tus reperirentur. atque ideo fortasse Ioan-  
nes de Regiomonte monendos studio-  
sos putauit, calculum in latitudinibus cir-

ca prope uerum tantum uersari. Po-  
mo cum homines, quod Aristoteles ali-  
bi pluribus ostendit, natura sua scire ap-  
petant, ne molestum est satis, quod nus-  
quam aequae causae τῶν φαινομένων sint ab-  
strusae, atque, ceu Cimaeijs tenebris, inuo-  
lute, quod ipse etiam Ptolemaeus nobis-  
cum testatur. ut interim plura de Vete-  
rum in quinque planetis hypothesebus, quae  
forte ipsa nouarum (ut sic dicam) hypo-  
thesium cum enumeratio, tum ad Vete-  
res collatio requirit, non adducam. Pto-  
lemaeum equidem, & qui eum sequuntur,  
aeque atque D. Praeceptorem ex animo amo-  
no. siquidem uero sanctum illud Aristoteli  
praecipuum semper in conspectu, ac  
memoria habeo, φιλεῖν μὲν ἀμφοτέρους, ἀλλὰ  
ἐκδοῦναι δὲ τοὺς ἀκριβεστέροις δεῖν: et si nescio quomodo,  
me tamen magis ad D. Praeceptoris  
hypotheses inclinari sentio. Id quod  
sit fortasse partim, quia iam demum rectius  
me intelligere animum induco, sua uisissi-  
mum illud, quod Platoni ob grauitatem,  
ac ueritatem tribuitur τὸν θεωρεῖν γεωμε-  
τρικῶν: partim uero, quod in D. Praeceptoris  
Astronomiae instauratione, ceu caligine  
discussa, aperto nunc caelo, & am-  
bobus, ut dici solet, oculis, uim sapientissi-  
mi dicti illius Socratis in Phaedro, in-  
tuear, εἰς τὴν τινὰ ἀλλοτρίαν ἡγήσασθαι δύνασθαι  
εἰς ἑμὴν καὶ ἐπὶ πολλὰ πεφυκότα ὄντων: τῶν  
δὲ ὁμῶν καὶ τῶν πρὸς μετ' ἡμῶν, ὥς ἐστι τοιοῦτο: His  
itaque, quae de terrae motu haecenus di-  
cta sunt a D. Praeceptore meo confirma-  
tis, sequitur (sicut in causis renouandarum  
hypothesium retulimus) ut omnis diuer-  
sas apparentis motus planetarum, quae  
in eis πρὸς τοὺς πρὸς τὸν ἡλιον σχηματισμοὺς  
contingere uidetur, propter annuum ter-  
rae motum in orbe magno fiat: utque pla-  
netae reuera sola adhuc altera inaequalitate,  
quae penes zodiaci partes obseruatur,  
incegant. quamobrem eis eae hypothes-  
es tantum, quibus duae diuersitates mo-  
tus demonstrari possunt, competunt.  
Quemadmodum autem in Luna D. Prae-  
ceptor maluit epicyclo epicycli uti, ita in  
tribus quidem superioribus planetis, ad  
ordinem, & motus commensurationem.

Hypotheses  
motuum  
planeta-  
rum  
secundum  
Iohannem  
Regiomontium.



commodius demonstrandam eccentrici-  
picyclos elegit, in Venere uero, & Mer-  
curio eccentrici eccentricos. cum autē nos  
ueluti ex terrę centro trium superiorum  
motus suspiciamus, at inferiorū reuolu-  
tiones tanquam infra nos intueamur, cō-  
sentaneū erat, ut ad cētrum orbis magni,  
orbium planetarum centra referrentur,  
a quo deinde ad ipsum terrę centrū mo-  
tus, omnesq; apparentias, quā rectissi-  
mē transferamus. Quare & in quinque  
planetis eccentricū illū intelligi oportet,  
cuius centrum extra centrum orbis  
magni est. Verum ut rectius intelligatur  
nouarum hypothesium constituendarū  
ratio, omnia deniq; perspicua magis, ma-  
gisq; in aperto sint, ponamus principio  
quinque planetarum plana eccentrico-  
rum esse in eclipticę plano, & centra de-  
ferentium, & equantium circa orbis ma-  
gni centrū, sicut apud Veteres circa ter-  
rę centrum deinde spacia, quę sunt inter  
orbis magni centrum, & puncta, seu cen-  
tra equantiū, in partes quatuor equales  
diuidantur. Porro cuiuslibet quidem triū  
superiorum centrum eccentrici in terti-  
am sectionem, ab orbis magni centro a-  
pogium uersus eleuetur: ac extensione  
quartę residuę, in eccentrici circūferen-  
tia epicyclus describatur, & apparebit fa-  
brica motus proprii cuiuslibet in longi-  
tudinem: si itaq; ex D. Præceptoris mei  
sententiā, planeta in huius epicycli circū-  
currentis parte superiori in cōsequentiā,  
in inferiori in antecedentiā ita procedat,  
ut centro epicycli existente in apogio ec-  
centrici, ipse planeta in perigio sui epicy-  
cli reperiatur, & cōtra centro epicycli in  
eccentrici perigio morante, planeta epi-  
cycli apogium obtineat. atq; hac motuū si-  
militudine planeta in epicyclo, cū cētro  
epicycli in eccentrico pari tempore suas  
periodos absoluat, clarum est, sublati e-  
quantibus superiorum planetarū, diuer-  
sitate motus, respectu centri orbis ma-  
gni regularem esse, & ex equalibus cōpo-  
ni. epicyclus namq; tali ratione assump-  
tus, in munus æquātis succedit, & eccen-  
tricus super suū centrū, ac planeta in epi-

cyclo ad cētrū epicycli, cui inheret, equa-  
li tēpore, equales designat angulos. Ve-  
neris autem motus sic constabit, reiecto  
deferente, cuius uicē orbis magnus sup-  
plet, circa tertiā sectionē, extēsiōne quar-  
tę residuę describatur parū circulus. de-  
inde centrū epicycli Veneris, qui hic ec-  
centricus eccentrici, eccentricus secundus,  
& mobilis uocabitur, in circūferentiā di-  
cti parui circuli tali moueatur lege, ut q̄-  
ties terrę centrum in absidum lineam in-  
ciderit, ipsum centrum eccentrici in pun-  
cto parui circuli, centro orbis magni p̄-  
ximo existat, terra autem mediā suo in or-  
be inter utranq; absida, ipsum centrū ec-  
centrici Veneris in puncto parui circuli  
a centro orbis magni remotissimo subsi-  
stat, atq; ad easdē partes in signorū cōse-  
quentiam, quemadmodum & terra mo-  
ueatur, duas tamen, ut ex his sequitur, re-  
uolutiones in una terrę circuitiōne para-  
gens. Sed Mercurij motuum ratio in ge-  
nere quidem, cum Veneris theoria con-  
uenit: recepto insuper epicyclo, cuius dia-  
metrum per librationem describat, pro-  
pter diuersitatem reliquam: ceterum ut  
se ad terrę motum accommodet, recipit  
quantitatem eius, quę ex centro deferen-  
tis mobilis 3573. Eccentricitatem uero de-  
ferentis primi 736 partium, quantitatem  
eius, quę ex centro parui circuli, mobi-  
le deferentis centrum continens 211 part:  
atque diametrum dicti epicycli 380 par-  
tium, qualium ea quę ex centro orbis  
magni ad centrum terrę 10000. in motu  
autem talem legem sortitur, ut centrum  
eccentrici mobilis, contrā ac in Venere  
contingebat, longissime ab orbis magni  
centro distet, terra in absidum linea pla-  
netę existente, & ad maximam propin-  
quitate accedat, terra ab absidibus pla-  
netę per quadratē remota epicyclum,  
ut patet, fixum habebit, cuius diametrum  
respicientem centrum deferentis mobi-  
lis, ipse planeta motu librationis reptan-  
do in lineam rectā describit, hac lege ser-  
uata ut cum centrum eccentrici mobilis  
in maxima a centro orbis magni distan-  
tia fuerit, planeta perigium sui epicycli  
Gg teneat,

Hypothesi  
motuum quorū  
q; planetarū  
secundū lon-  
gitudinem.



NARRATIO

teneat, quod est inferior terminus diametri, quam describit uice uersa reliquum terminum, qui apogium dici poterat, cum idem centrum eccentrici mobilis proximum centro orbis magni fuerit. Motus autem absidum planetarum, quemadmodum & alia quaedam alteri etiam reseruantur Narrationi. Hac est tota fere hypothesis ratio, ad omnem propriam diuersitatem motus planetarum, secundum longitudinem saluandam, quapropter si oculus noster in centro orbis magni existeret, radij uisuales ex eo per planetas, seu lineas uerorum motuum in stellarum sphaeram eiecitur, a planetis non aliter in ecliptica circūducerentur, quam dictorum circulorum, & motuum rationes exigent, ut proprias eorum diuersitates motuum in zodiaco ostenderent. Verum quia nos terrae incolae, ex ea coelestium apparentes motus contemplamur, ad eius centrum tanquam ad basim, intimumque domicilij nostri omnes motus, apparentiasque referimus: educitis ex eo per planetas lineis, ueluti oculo ex orbis magni centro, in terrae centrum translato, omnium inde, ut a nobis quidem uidentur, τῶν φαινόμενων diuersitates ratiocinandas esse patet ueras autem & proprias diuersitates motus planetarum, si esset animus colligere, id per lineas ex centro orbis magni, ut dictum, exeuntes efficiendum fore. Veruntamen quo expeditius nos ex his, quae porro restant enumeranda, τῶν φαινόμενων planetarum explicemus, totaque tractatio facilior & suauior existat, concipiantur sane animo non tantum lineae uerorum apparentium motuum ex centro terrae per planetas in eclipticam procedentes, sed etiam ex centro orbis magni, ideoque proprie diuersitatis motus lineae dictae. Incedente itaque terra motu orbis magni, ubi eo peruentum fuerit, ut ipsa in eadem linea recta inter Solem, & aliquem ex tribus superioribus planetis interponatur, planeta quidem uespertino ortu oriri uidebitur & quia terra sic sita ipsi quam proxima est, Veteres posuerunt planetam esse terrae p-

ximum, & circa epicycli sui perigium. Sole autem appropinquante ad lineam ueri & apparentis loci planetae, quod sit terra pertineniente ad oppositum dicti loci, planeta uespertino occasu disparere incipit, maximeque a terra elongari, quoad lineam ueri loci planetae etiam per centrum Solis transeat, atque Sole inter planetam & terram interueniente, planeta occultetur, a qua deinde occultatione propter perpetuum terrae motum, quia linea ueri loci Solis, a linea ueri loci planetae discedit, planeta iterum matutino ortu, ubi quantum arcus uisionis requirit, iustam a sole distantiam actus fuerit, oriri conspicietur. Porro quoniam orbis magnus in horum trium planetarum hypothelis, munere epicycli a Veteribus cuiuslibet planetarum attribuitur fungitur in diametro orbis magni, ad planetam usque continuata, apogium perigiumque planetae uerum respectu orbis magni reperitur. Apogium autem, & perigium medius, in diametro orbis magni, quae lineae ex centro eccentrici in centrum epicycli prout aequidistanter mouetur & cum terra in medietate uersus planetam, ipsi planetae appropinquet, in reliqua & opposita remoueatur, illic quidem extremitates diameterum orbis magni perigia referent hic uero apogia, cum illa medietas in locum inferioris epicycli partis succedat, haec autem superioris. Fac esse haud longe a Solis, & planetae conjunctione, sit terrae centrum in planetae apogij loco uero, respectu scilicet orbis magni, ipsa quoque linea proprie diuersitatis cum apparentis loci linea planetae coincidat ab hoc autem loco terra suo motu procedente, lineae proprie diuersitatis, & linea ueri loci planetae, sese in corpore planetae interfecare incipient altera regulari suo motu diuerso in signorum consequentiam perget altera uero ab eadem sese reflectens, referet nobis planetam uelocius in ecliptica incedere, quam reuera motu proprio procedat. Verum terra perueniente ad portionem orbis magni planetae propiorē, haec est uestigio in antecedentia sese conuertit, ut apparens planetae progressus nobis subinde



Inde tardior uideatur. Amplius quia terra uersus planetam ascendit, ipsa ueri motus Solis linea a planeta promouebitur. ac planeta ad nos accedere ueluti de parte superiori descendens aestimabitur. Tam diu autem planeta directus uidebitur, quousque terrae centrum ad eum, orbis magni ad planetam, situm peruenerit, ubi angulus diurnus reflexionis lineae ueri loci planetae in antecedentia aequalis existat, angulo diurno propriae diuersitatis in consequentia ibi namque duobus se perimentibus motibus planeta statione prima per aliquot dies, pro ratione orbis magni ad eccentricum planetae propositi, ipsiusque planetae in suo orbe situm, propriaeque motus sui uelocitate stare apparebit. Porro ab hoc item loco terra propiore facta planetam, sit ut planetam regredi, & in antecedentia moueri credamus, ipsa quippe reflexione notabiliter proprium planetae motum superante, idque eo usque, quo terra perigium uerum planetae respectu orbis magni contingat, ubi planeta in medio repeditiois loco, oppositioni Solis, terraeque proximus consistit: quo in situ Mars repertus, praeter communem, ratione orbis magni, reflexionem, seu diuersitatem aspectus, & aliam insuper, propter perceptibilem quantitatem eius, quae ex centro terrae ad ipsius distantiam, aspectus diuersitatem admittit, quemadmodum diligens testabitur observatio. Postremo ut terra ab hac centrali cum planeta, ut ita dicam, coniunctione in consequentia remouebitur, ipsa reflexio in antecedentia eadem ratione, qua antea creuerat, minuatur, donec facta denuo motuum compensatione, planeta statione secunda stationarius fiat: postea proprio planetae motu superante reflexionem, terra procedente dirigatur, quo tandem in directionis loco medio planeta appareat, terra iterum apogium planetae uerum unde eam deduximus, obtineat, omnesque iam dictas apparentias ordine in singulis planetis nobis introducat: atque haec est prima orbis magni, in contemplatione motuum planetarum utili-

tas, quae a tribus magnis epicyclis in Saturno, Ioue, & Marteliberamur. Quod autem Veteres argumentum planetarum dixerunt, hoc D. Praeceptor motum commutationis planetarum uocat, quia per eum apparentias ratione motus terrae in orbe magno contingentes ratiocinamur, quas nihil aliud esse constat respectu orbis magni, quam parallaxes Lunae, propter habitudinem eius quae ex centro terrae ad eiusdem orbem. Cuiuslibet autem planetae centri epicycli motus, a terrae motu equali, qui & Solis motus medius est, subtractus, commutationis motum equallem relinquit. & numeratur ab apogio medio, a quo & terra equaliter elongatur, unde & in propitu cuiuslibet uerus & apparens planetarum motus in ecliptica ex D. Praeceptoris tabulis prostaphaere sium planetarum habetur. Alteram porro orbis magni utilitatem partem, haud illaleuiorem, in Veneris, & Mercurij theoria nascemur cum namque nos hos duos planetas ex terra tanquam in specula obseruemus, & si ipsi non aliter atque Sol fixi manerent, tamen nos, quia per orbis magni motum circa eos circumducimur, nihilominus ipsos planetas, ut Solem, suis motibus zodiacum peragraré putaremus. Et quia observationes testantur Venerem, & Mercurium in suis orbibus etiam proprijs moueri motibus, praeter Solis motum medium, quo in succedentia feruntur, & aliae quoque in eis apparentiae per accidens, ratione orbis magni conspiciuntur: principio enim orbem eorum, epicyclos putabimus, qui tanquam proprijs deferentibus cum Sole equalibus passibus zodiacum conficiant sic terra existente ad perigium primorum deferentium, toti ipsorum orbem in eccentrici apogio existimabuntur, & contra ad apogium orbem in perigio. Praeterea quemadmodum planetis superioribus apogia, & perigia per respectum ad planetas, ipso in orbe magno determinantur, ita econuerso in Veneris & Mercurij orbibus, respectu centri terrae ubicumque fuerit signantur, & pro motu terrae



# NARRATIO

annuo per omnia deferentium loca pertrahuntur. Termini diametri deferentis mobilis, quæ lineæ mediæ motus Solis, scilicet quæ ex centro orbis magni in terræ centrū æquidistanter mouetur, sunt absides mediæ. Absides quæ in parte deferentis mobilis, opposita terræ, summæ: quæ in propiore, infime haud iniuria uocabuntur. Si autem motus terræ annuus quiesceret, cum Venus in nouem mensibus suam reuolutionem, ut supra dictum peragat, & Mercurius quali in tribus, quilibet in suo temporis spacio, bis nobis terra cum Sole coniungi, bis stationarius, bisq; extremos limites in deferentium curuaturis contingere: semel autem matutinus, uespertinus, retrogradus, directus, apogeus, & perigeus appareret. Porro oculo in orbis magni centro, proprii saltem motus diuersi Veneris, & Mercurij, quemadmodum & reliquorum sese offerrent. nempe totum zodiacum suis motibus peragantes fierent ad solem oppositi, reliquisq; eum intueri & *χρηματισμοῖς* cernerentur. Verum enim uero cum neq; ex centro orbis magni stellarum motus contempleremur, neque terra motu annuo quiescat, satis perspicuum erit, quare eadem apparentiæ nobis terram inhabitantibus tanta uarietate appareant. Venus, & Mercurius terræ præsaltant, pro suorum orbium magnitudine motu uelociore, ipsa terra motu suo annuo eos insequitur: quare Venus ad terrā in XVI fere mensibus, Mercurius in quatuor reuertitur, atq; in hoc temporis spacio omnes apparentias, quas Deus ex terris conspici uoluit, nobis ostendere repetunt. Lineæ propriarum diuersitatum motus regulariter incedunt, super centro orbis magni suas reuolutiones in tempore sibi à Deo præfinito conficientes. lineæ autem uerorum locorum, quæ & ex centro terræ per Venerem, & Mercurium traiecit, longè aliter circumducuntur: tum quia à puncto extra illorum orbis educuntur, tum quia illud ipsum punctum est mobile. Nos putamus Venerem, & Mercurium in suis orbibus

eo motu procedere, quo Veteres in epicyclo eos moueri statuerunt, cum tamen ille motus superatio tantum sit, qua uelocior planeta, terræ motum seu Solis medium excedit: hanc superationem uocat D. Preceptor commutationis motum, isdem planè de causis, quibus in tribus superioribus. fit itaq; ut omnes Veneris, & Mercurij apparentiæ, quæ etiam ex terra fixa apparuissent, propter terræ motum tardius reuertantur utq; eodem in omnibus suorum deferentium partibus, & eclipticæ locis contingant, quo omnimodum eorum motus deprehenderentur. Nequaquam enim terra sub Cancro fixa, Ptolemæus deprehendisset Mercurium breuissimas à Sole circa Libram euagationes, & Venerem circa Taurum habere. Vbiq; autem terra suo in orbe magno fuerit, & Venus, aut Mercurius in lateribus sui deferentis deprehensus, maxime à Sole nobis distare uidebitur: eductis uerò ex centro terræ lineis contingentibus, utrinq; Veneris & Mercurij deferentes, in superiori portione ad terram relatione facta, in signorum consequentiam ferentur in inferiori, & terræ proxima contrā, ubi & stare retrocedereq; ad sensum uiderentur cum nempe lineæ ueri loci planetæ equalem angulū diurnū, super terræ centro efficit in antecedentia, angulo mediæ motus, qui & terræ in cōsequetia, uel maiorem, &c ex his itaq; manifestum est, quare Venus, & Mercurius circa Solem inuolui conspiciantur. Cæterum Sole quoq; clariùs est, orbem terram deferentem uere magnū appellari, si enim Imperatores propter res feliciter bello gestas, aut gētes deuictas, Magnorum acceperere cognomenta, dignus certe & hic orbis erat, cui augustissimum attribueretur nomen, cum ipse quasi solus, legem cœlestis politię participes nos faciat omnesq; errores motuum emēdet, cumq; in gradum suum pulcherrimam hanc philosophię partem reponat. Ideo autem est dictus orbis magnus, quia tam ad superiorem planetarum orbis, quam ad inferiorū magnitudinē notabilē habet, quæ

Quando  
nata de  
ecliptica dya  
ter appa  
reant



*Quando pla-  
neta ab ec-  
cliptica chya-  
re appa-  
reant*

bet, quæ præcipuarum apparentiarum sit  
occalio. Porro in latitudinibus planeta-  
rum primum est uidere, quam recte defe-  
renti centrum terræ magni nomen tribua-  
tur. quod eo insuper maiorem admiratio-  
nem meretur, quo Veterum hac de re præ-  
cepta perplexiora obscurioraq; esse con-  
stat. Motus planetarum in longitudinem,  
egregia quidem testimonia perhibent,  
quod terræ centrum orbem, quem dici-  
mus magnum, describat. in latitudinibus  
autem planetarum eius utilitates, ceu in  
illustri quodam loco posita, magis sunt  
conspiciuæ, cum ipse nusquam eclipticæ  
plano discedens, præcipua tamen causa  
omnis diuersitatis apparentiarum in lati-  
tudinem existat. Tu uero doctissime D.  
Schonere ideo summo amore orbem hunc  
prosequendum & amplectendum uides,  
quod totam motus in latitudinem do-  
ctrinam tam breuiter, tamq; dilucide,  
omnibus propositis causis, ob oculos po-  
nat. Sint primo trium superiorum defe-  
rentes ex Ptolemæi sententia ad eclipti-  
cam inclinati, quorum apogia septentrio-  
nem uersus, perigia autem ad meridiem  
reperiuntur. utq; sic ipsi planetæ in suis  
orbibus, quemadmodum Luna in orbe  
decliui, extra cuius planum non egredi-  
tur, circumferantur. Lineæ propriæ diuer-  
sitas, Dracones planetarum, ut uulgo  
uocant, deferentium ad eclipticæ habitu-  
dines & intersectiones, ad planetarum  
motus designabunt. lineæ autem uero-  
rum locorum, prædictas lineas in centris  
planetarum intersecantes, pro centro ter-  
ræ in orbe magno situ ad planetam, &  
ipsius planetæ in suo orbe decliui, uera  
planetarum loca propiora, & remotiora  
ad eam quæ per signorum medium refe-  
rent, pro angulorum habitudine, quos  
ad eclipticæ planum constituunt, quem-  
admodum mathematica ratio exposcit.  
Quam ob causam planeta in quacunq;  
sui deferentis, & epicycli in circulo decli-  
ui, portione morante, & centro terræ exi-  
stente in remotiori à planeta orbis ma-  
gni medietate, quam Veteres superio-  
rem epicycli partem dixere, latitudines

apparentes minores fieri oportere, angu-  
lo inclinationis deferentis ad planum eclip-  
ticæ, clarum est. quia in tali centri terræ  
situ ad planetam, angulus apparentis la-  
titudinis acutior est angulo inclinatio-  
nis, interior uidelicet exteriori, & oppo-  
sito. Porro centro terræ perueniente ad  
propioram medietatem orbis magni ad  
planetam, contrā latitudo apparens ma-  
ior angulo inclinationis, ipsdem plane de  
causis, & contrā conspicitur. quippe qui  
ante exterior & oppositus, iam interior  
atq; hæc est causa, quamobrem Veteres  
putauerint, centro epicycli extra nodos  
consistente, superiorem semper epicycli  
partem, inter deferentis & eclipticæ pla-  
num existere. reliquam autem medietate-  
tem ad eam partem uergere, ad quam  
medietas deferentis à centro epicycli oc-  
cupata inclinaret. diametrum uero tran-  
seuntem per longitudes medias epicy-  
cli, equidistans eclipticæ plano incede-  
re & epicyclo in nodis, planetam latitu-  
dinem nullam habere, in quacunq; epicy-  
cli sui parte, quod in his hypothesebus  
uerificatur, planeta in aliquo nodorum  
morante, & terra quacunque in parte or-  
bis magni reperta. Si angulus superficiæ  
epicycli ad suum deferentem, in Vete-  
rum hypothesebus equalis perpetuo an-  
gulo inclinationis plani deferentis &  
eclipticæ fuisset repertus, hoc est, si epicy-  
cli planum semper in equidistantia eclip-  
ticæ fuisset deprehensum, prædicta lati-  
tudinum ratio sufficeret. uerum cum hu-  
ius diuersum observationes Geometri-  
cæ examinate inferant, ut est uidere apud  
Ptolemæum Libro ultimo, τῆς μεγάλης  
συντάξεως, ponit D. Preceptor per mo-  
tum librationum, angulum inclinatio-  
nis deferentis ad eclipticam, certa ratio-  
ne augeri, & minui, respectu nimirum  
motus planetæ in medijs in circulo decli-  
ui, & ipsius terræ in orbe magno. quod  
fiet si in una motus commutationis pe-  
riodo, diameter per quam fit libratio, bis  
ab extremis limitibus circuli decliui de-  
scribatur idq; tali conditione obseruata,  
ut planeta existente in ortu uespertino



NARRATIO

angulus inclinationis sit maximus, quare & latitudinis quoque apparentis maior in ortu uero matutino minimus, unde & ipsa apparens latitudo, ut conueniebat, minor existat. Veneris autem, & Mercurij apparetia in latitudinem, unica deuia-  
tione excepta, speculationis facilitate superiorum planetarum theorias superat. Sed Veneris latitudines primo perpendamus. intra orbem magnum, primum Veneris sphaera occurrit. ponit itaque D. Praceptor planum, in quo Venus mouetur, ab ecliptica seu orbis magni plano declinare, super diametro per absidas proprias deferentis primi, ita ut orientalis medietas, a plana ecliptica superficie in septentrionem eleuetur, ad inclinationis angulum, quem in Ptolemei hypothesebus epicycli planum cum deferentis plano contineret, occidentalis autem medietas ad meridiem. Per orientalem uero medietatem intelligenda ea, quae est a loco summae absidis in consequentia, &c. Sola hac & simplici hypothese omnes declinationum, & reflexionum regulas, cum causis, ex loci terrae ad planetarum planum habitudine facile erit peruidere. Cum namque per terrae motum annuum ad oppositas partes summae absidis deferentis primi peruenimus, ubi Veneris orbem tanquam epicyclum, & in apogio sui deferentis existere putamus, tunc planum in quo deferitur Venus, nobis ab ecliptica plano reflexum uidebitur, nam illud nos in tali situ per transuersum aspiciamus. & quia idem planum ex inferiori loco intuemur, quae ad septentrionem prominet, pars nobis oculos meridiei obuertentibus, erit sinistra reliqua uero ad meridiem, dextra. procedente autem terra sursum uersus planetarum absidem summam, orbis Veneris a sui eccentrici apogio descendere creditur, ipsumque adeo planum deferentis Venerem inclinatum, tanquam ex loco altiore despicere incipimus. Quare reflexio successiue in declinationem mutatur, ut per quadrantem a priori loco distante, ubicunque planeta in eleuatis partibus conspiciatur, declinationem solum

ab ecliptica habeat. in tali situ, cum nos terrae adherentes simus in opposito medietatis deferentis, quae est a summa abside in consequentia, & ab ecliptica plano in septentrionem eleuata, dixerunt Veteres epicyclum Veneris in descendente nodo esse, & apogium epicycli ad septentrionem maxime declinare, perigium uero ad meridiem. Porro euehente nos sublimis terra motu suo annuo uersus locum summae absidis Veneris, orbis eius ceu epicyclus infimam absidem sui deferentis appetere uidebitur, & planum epicycli nobis planum, in quo Veneris stella, quod ante inclinatum nobis erat ad planum eclipticae iterum sese ad nos reflectere apparebit. & septentrionalis medietas deferentis, extra planum eclipticae prominens, dextrum fiet, quia orbem Veneris desuper aspiciamus. Vbi autem ad locum summae absidis Veneris centrum terrae peruenierit, nulla declinatio, & sola reflexio conspicietur, atque Veneris orbis in infima deferentis sui de Veterum sententia, esse abside credetur. Atque hic est *τοῦ φαινομένου* ordo, dum centrum terrae semicirculationem complet, a loco infimae absidis Veneris in consequentiam signorum, ad locum summae absidis Veneris ascendens. eadem autem ratione descendente terra reflexio ad nostrum aspectum paulatim in declinationem mutabitur, & quia medietas plani deferentis a summa abside in antecedentia, nobis tali incessu terrae fit opposita, apogium deferentis Veneris in meridiem a plano eclipticae declinare incipit, donec terra in nonagesimo gradu a loco absidis constituta, utraque medietas ad eclipticae planum declinata conspiciatur. orbisque ceu epicyclus Veneris in nodo ascendente ad summam absidem putetur a quo loco terra recedente declinatio iterum in reflexionem commutetur, accedens eadem locum infimae absidis Veneris, easdem apparentias latitudinum, in Veneris terra iterum producere incipiat. Ex quibus patet, terra ad lineam absidum Veneris posita, planum deferentis planetam



netam reflexum apparere, in quadranti-  
bus uero ab his declinatum, in locis au-  
tem intermedijs mixtas latitudines con-  
spici. Cum autem præter has latitudines,  
quas Veteres epicyclo Veneris tribue-  
runt, & alia à Veteribus deuatiō, à Ptole-  
mæo τῶν ἐκκέντρων κυκλῶν ἢ ἑγκλισίς dic-  
ta, se his permisceat, ac eandem per defe-  
rentis centrum epicycli Veneris, qui iam  
sublatus est, demonstrarūt, aliam & cum  
obseruationibus magis consonam D.  
Præceptor rationem ineundam iudica-  
uit hanc autem rationem D. Doctoris,  
Præceptoris mei deuatiōnem saluandi,  
ut facilius quoque haud secus, ac reliqua  
usque proposita, assequamur constitua-  
mus planum, cuius mox meminimus,  
esse medium planū, ac ideo fixum, à quo  
uerum, iam huc iam illuc certa euagetur  
ratione. At quia omnes motus, polorum  
respectu minori labore ac dispēdio perci-  
piuntur, principio tenendum, alterū po-  
lorum plani medijs in septentrionem, à pla-  
no eclipticæ ad inclinationis anguli quā-  
titatem eleuari, alterum autem ex oppo-  
sito tantundem in meridiem deprimi. &  
quæ de septentrionali polo, aut ijs, quæ  
circa hunc fieri ostensuri sumus, simili ra-  
tione, ratione nimirum oppositionis ha-  
bita, de meridionali intelligi oportere.  
Proinde circa septentrionalem plani me-  
dijs polum assumamus esse circulum mo-  
bilem, cuius ea quæ ex centro maximis  
obliquitatibus plani medijs à plano uero  
correspondeat ipse autem polus septen-  
trionalis plani ueri per librationis mo-  
tum, dicti circuli diametrum describat.  
Porro circulus mobilis insequatur plane-  
ræ motum, ut Venus suo motu incedens,  
relinquat duarū quamlibet se insequen-  
tium intersectionem, idēq; hac lege, ut  
anno exacto ad relictam denique reuer-  
tatur. ducto uero circulo magno per u-  
triusque plani polos, ab huius comuni  
cum plano uero intersectione, utrinque  
90. gradibus numeratis, cum poli plani,  
ueri & medijs scilicet differunt, nodi seu  
intersectiones dictæ determinantur. inte-  
rim autem dum Veneris ad alterutrum

nodorum periodus completur, à polo  
plani ueri per librationis motū, dicti cir-  
culi mobilis diameter bis describatur.  
hæc autem ita fiant, quo planetam cum  
terræ centro tale pactum inisse appareat,  
ut quoties terra ad deferentis absidas fue-  
rit, Venus ubicunq; suo in deferente ue-  
ro, maxime in septentrionē à plano me-  
dio deuiet, hoc est, maxime extra uia me-  
diā consistat. Præterea terra per quadran-  
tem ab absidibus deferentis distāte, ipse  
planeta cum toto suo plano uero, in me-  
dijs deferentis plano iaceat sed terra reli-  
qua loca intermedia peragrāte, ipse quo-  
que in deuatiōnibus intermedijs suum  
cursum teneat. Hoc terræ, & planetæ pa-  
ctum ut esset perpetuū, ordinauit Deus,  
ut primis librationis circellus (ut ita dicā)  
eodem tempore semel reuolueretur, quo  
una Veneris ad alterutrum mobilium  
nodorum fieret reuersio. hæc ut exemplo  
illustriora fiant, si in aliquo deuatiōnis  
motus principio polus septentrionalis  
plani ueri à polo plani medijs adiacentis,  
maxime meridionalis fuerit. ac Venus  
tātum in maximo deuatiōnis limite, qui  
est septentrionalis extiterit, terræ quoq;  
centro in aliqua absidum Veneris com-  
morante, in quarta anni parte, terra motu  
annuo ad locum inter absidas medium  
ueniet, & eodem tempore planeta ad suā  
intersectionem, seu nodum mobilem. &  
quia motus librationis commensuratur  
cum motu planetæ ad nodos, seu interse-  
ctiones, primus librationis circellus qua-  
drātem quoq; conficiet, & per reliquum  
circellū, qui altero est uelocior duplo, po-  
lus plani ueri sub polū plani medijs cōsti-  
tuet, quare & ambo plana cōiungentur.  
Recedēte autē planeta ab hoc nodo, terra  
pcedet ad alterā absida eccentrici primi,  
& polus plani ueri per librationē à polo  
plani medijs ad septentrionē pmouebit.  
sic fiet, ut & si Venus meridiana sit, quem  
admodum in nostro exemplo, tamē lati-  
tudo meridiana minuat, si septentriona-  
lis eadem crescat eo loci autē ubi peruen-  
tum fuerit, polus plani ueri, librationis  
motu maximum ad septentrionalē limi-



NARRATIO

tem attinget, & planeta motu suo annuo ad nodos in medio inter utramque intersectionem, maximam iterum in septentrionem deuiationem habebit. Apparet itaque motum circuli assumpti, hunc habere usum, ut in anno, Venereis ad nodos fiat reuolutio, semperque terra collocata in absidum linea, planeta ubicunque in suo plano uero fuerit, maximam a plano medio deuiationem habeat, & in medio inter utramque absida terra constituta sit in nodis. Porro librationis motu fieri, ut Venere in aliquo nodorum existente, ambo plana coniungantur, & illa pars plani ueri, quam ingreditur, ad septentrionem semper a medio discedat, quo, prout conuenit, latitudo hac perpetuo Borealis maneat. Quemadmodum autem Venereis planum, quod medium appellare placuit, in absidum eccentrici primi linea ab ecliptica intersecatur, & eius plani medietas a summa abside in consequentia ad septentrionem prominet, reliqua oppositionis lege in meridiem uergente, ita in Mercurio simili ratione est planum medium, quod super suarum absidum linea, ut par erat, ab ecliptica plano utrinque inclinatur, ut uic versa medietas plani medij a summa abside in antecedentia septentrionalis sit. Quare in centri terrae annua reuolutione, declinationes, & reflexiones in Mercurio permutata ad Venereis scilicet, deprehenduntur. uerum hec uarietas ut eo conspicua magis foret, disposuit Deus & deuiationem plani ueri Mercurij a medio, ut ea medietas perpetuo quam ingreditur, a plano medio ad meridiem discederet, & terra ad absidas ipsas consistente, cum suo plano uero in medio plano iaceret, quo fit denique, ut in latitudinem, preter dictas differentias a Venere nullas habeat, nisi quod hec quoque deuiatio, maior in Mercurio est, quam in Venere, ueluti etiam inclinationis angulum maiorem habet. ceterum relique latitudinum habet Mercurij uarietates facillime non aliter, atque in Venere colliguntur.

Pars superat cepti, pars est exhausta laboris.

Hic teneat nostras ancora iacta rates: ut primam hanc Narrationem nostram Poete uerbis finiam. Alteram autem mei promissi partem, quum primum iusto adhibito studio totum D. Preceptoris mei Opus euoluero, colligere incipiam. eo uero gratiorem tibi utramque fore spero, quo clarius Artificum propositis observationibus ita D. Preceptoris mei hypotheses τοῖς φαινόμενοις consentire uidebis, ut etiam inter se, tanquam bona definitio cum definito conuerti possint. Clarissime, & doctissime D. Schone, ac tanquam Pater mihi semper colende, reliquum nunc iam est, ut hanc meam operam qualemcunque, aui bonique consulas. nam quanquam non nesciam, quid humeri mei ferre possint, quid uero ferre recusent, tamen tuus in me singularis, & (ut sic dicam) Paternus amor fecit, ut omnino non formidarem hoc cælum subire, quoad eius quidem fieri potuit, omnia ad te referrem quod Deus Opt. Max. bene uertere dignetur, deprecor, mihi quoque aspirer, ut iusto tramite ad propositum finem, laborem ceptum perducere queam. Si quippiam autem ardore quodam Iuuentili (qui quidem semper, ut ille inquit, magno magis, quam utili spiritu sumus praediti) dictum sit, aut per imprudenciam exciderit, quod liberius contraherendam, & sanctam Verustatem dictum uideri possit, quam fortassis ipsa rerum magnitudo, & grauitas postulabat, tu certe, quodque apud me dubium non est, in meliorem accipies partem, & potius animum in te meum, quam quid prestitum, spectabis. Porro uelim te de doctissimo Viro, D. Doctore, meo Preceptore hoc statuere, tibi quoque persuasissimum habere, apud eum nihil prius, nec antiquius esse quicquam, quam uestigijs Ptolemaei ut insistat, nec aliter, ac ipse Ptolemaeus fecit, Veteres, & se antiquiores multo secutus. dum autem τὰ φαινόμενα, quae Astronomum regunt, & mathematica se cogere intelligeret, quaedam preter uoluntatem



uoluntatem etiam ut sumeret, satis inte-  
rim esse putauit, si eadem arte in eundē  
scopum cum Ptolemeo tela sua dirige-  
ret, etiam si arcū, & tela ex longē alio ma-  
terię genere, quā ille assumeret: at hoc  
loco illud arripiendum, *ὅτι δ' ἐλευθερίον*  
*ἐν τῇ γνώμῃ τοῦ μέλλοντα φιλοσοφεῖν*: Cæ-  
terum, quod alienum est ab ingenio bo-  
ni cuiuslibet, maxime uero à natura phi-  
losophica, ab eo ut qui maxime abhor-  
ret D. Præceptor meus, tantum abest, ut  
sibi à Veterum philosophantium senten-  
tijs nisi magnis de causis, ac rebus ipsis  
efflagitantibus, studio quodam nouita-  
tis, temere discedendum putarit: alia est  
et̃as: alia morum grauitas, doctrinę ex-  
cellentia, alia deniq; ingenij celsitudo, a-  
nimicq; magnitudo, quā ut tale quid in

eum cadere queat, quod quidem est uel  
et̃atis Iuuenilis, uel τῶν μεγά φρονούντων  
ἐπὶ θεωρίᾳ μικρᾷ, ut Aristotelis utar uerbis.  
uel ardentium ingeniorum, quę à quo-  
libet uento, suisq; effectibus mouentur,  
ac reguntur, ut etiam ceu κυβερνήτῃ excuf-  
so, quoduis obuium sibi arripiant, & a-  
cerime propugnent. Verū uincat ue-  
ritas, uincat uirtus, suusq; honos perpe-  
tuo habeatur artibus, & quilibet bonus  
suę artis Artifex in lucem, quod profit,  
proferat, atq; in hunc tunc ut modum,  
ut ueritatem quęsiuisse uideatur. Neque  
uerō D. Præceptor honorum, & doctos-  
rum Virorum iudicia unquam ab-  
horrebit, quę subire ul-  
tro cogitat.

*Scripta hanc epistolam ad Sebastianum Warmin-  
ianum Episcopum 1539. 18. Calendar Octobris.*

DE LIBRIS REVOLUTIONVM  
Nicolai Copernici, FINIS.

*M. Albi de sunt probu-  
pua uero Encomiū  
pussid quod extet  
in editione Danhy-  
na, quodq; postea cū  
eandem Narratione  
Keplerus inseruit  
Mystico Cosmogra-  
phico.*



Bibl Jag

EX OFFICINA HENRICPETRINA,  
ANNO M. D. LXVII. MENSE  
SEPTEMBRI.









die absolun



Comparatio Cracoviensis Meridiani cum Romano folio. 116.

Comparatio Cracoviensis Meridiani cum Sinensi folio 129.

Cracoviensis cum Alexandrino folio 116 et multis multis locis.

89. 110

Declinatio paraly 20 graduum

Elevatio poli supra planum 35 21

Meridiana plani 14 57.

Antiqui numerus Cordanus proponit, modum  
res generantes non exprimit. 220. 284.



CCCXVI. a. 6. CCCXVI.

*[Faint, illegible handwriting]*

*[The text in this image is extremely faded and illegible.]*